



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**

## SP561 Struktur-Dichtstoff

Warenguppe: Abdichtungen



Tremco CPG Germany  
Werner-Haepp-Str. 1  
92439 Bodenwoehr



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 08.01.2026



Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## Inhalt

|  |    |
|--|----|
| ■ SHI-Produktbewertung 2024                  | 1  |
| ■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2  |
| ■ DGNB Neubau 2023                           | 3  |
| ■ DGNB Neubau 2018                           | 4  |
| ■ BNB-BN Neubau V2015                        | 5  |
| ■ EU-Taxonomie                               | 6  |
| ■ BREEAM DE Neubau 2018                      | 7  |
| ■ Produktsiegel                              | 8  |
| ■ Rechtliche Hinweise                        | 9  |
| ■ Technisches Datenblatt/Anhänge             | 10 |

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauproducte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

| Kriterium            | Produktkategorie           | Schadstoffgrenzwert                        | Bewertung         |
|----------------------|----------------------------|--|-------------------|
| SHI-Produktbewertung | Dichtstoffe und Klebstoffe | TVOC ≤ 300 µg/m³<br>Formaldehyd ≤ 24 µg/m³ | Schadstoffgeprüft |

Gültig bis: 08.01.2031



Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## ■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

| Kriterium  | Pos. / Bauproduktgruppe   | Betrachtete Stoffe   | QNG Freigabe |
|--|---|--|--------------|
| 3.1.3<br>Schadstoffvermeidung in<br>Baumaterialien | 4.2 Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe auf Basis von PU-, PU-Hybrid- und SMP-Rezepturen (silanmodifizierte Polymere) in Innenräumen | VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC | QNG-ready    |

**Nachweis:** Herstellererklärung vom 01.10.2025



Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

| Kriterium  | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte                    | Qualitätsstufe    |
|--|---|---|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage) | 11 Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum         | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an Oximen | Qualitätsstufe: 4 |

**Nachweis:** EMICODE EC1+ vom 06.01.2021 (6555/23.05.07). Herstellererklärung vom 01.10.2025

| Kriterium                         | Bewertung                                 |
|-----------------------------------|---|
| SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*) | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |

| Kriterium  | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen | Betrachtete Stoffe / Aspekte                    | Qualitätsstufe    |
|--|---|---|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage) | 11 Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum         | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an Oximen | Qualitätsstufe: 4 |

**Nachweis:** EMICODE EC1+ vom 06.01.2021 (6555/23.05.07). Herstellererklärung vom 01.10.2025



Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

| Kriterium                             | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen   | Betrachtete Stoffe / Aspekte    | Qualitätsstufe    |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt | 12 Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz | Chlorparaffine, Lösemittel, KWS | Qualitätsstufe: 4 |

**Nachweis:** Herstellererklärung vom 17.02.2025



Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## **BNB-BN Neubau V2015**

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

| Kriterium                           | Pos. / Bauprodukttyp  | Betrachtete Schadstoffgruppe       | Qualitätsniveau   |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|
| 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt | 8 Kleb- und Dichtstoffe aus PU, SMP (silanmodifizierte Polymere), Acrylat (einschließlich Dispersionsklebstoffe) oder Silikon | VOC / gefährliche Stoffe / Biozide | Qualitätsniveau 5 |

**Nachweis:** EMICODE EC1+ vom 06.01.2021 (6555/23.05.07). Herstellererklärung vom 01.10.2025



Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktbene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

| Kriterium  | Produktyp | Betrachtete Stoffe   | Bewertung            |
|--|-----------|----------------------|----------------------|
| DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung |           | Stoffe nach Anlage C | EU-Taxonomie konform |

**Nachweis:** Sicherheitsdatenblatt vom Druckdatum: 27.07.2023



Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

| Kriterium                         | Produktkategorie  | Betrachtete Stoffe                                    | Qualitätsstufe   |
|-----------------------------------|---|---|------------------|
| Hea 02 Qualität der Innenraumluft | Kleb- und Dichtstoffe für den Innenraumbereich (einschließlich Bodenbelagsklebstoffe) | Emissionen: Formaldehyd, TVOC, Krebsverregende Stoffe | normale Qualität |

**Nachweis:** EMICODE EC1+ vom 06.01.2021 (6555/23.05.07)



Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Das EMICODE®-Prüfzeichen des von Herstellern getragenen Vereins GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. ist vor allem im Bereich der Bodenverlegewerkstoffe relevant. Das EMICODE®-Siegel EC1<sup>PLUS</sup> setzt als Premiumklasse noch einmal deutlich strengere Emissionsgrenzwerte als die anderen Siegelkategorien.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

**SP561 Struktur-Dichtstoff**

SHI Produktpass-Nr.:

**12730-10-1053**



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

<https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.



## Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Bötzinger Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 27.07.2023

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 27.07.2023

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname:** illbruck SP561
- **Artikelnummer:** T-I-SP561
- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches**  
Klebstoff  
Fugendichtstoff
- **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- **Hersteller/Lieferant:**  
Tremco CPG Germany GmbH  
Zweigniederlassung Traunreut  
Traunring 65, D - 83301 Traunreut  
Tel: +49 (0) 8669 34100, Fax: +49 (0) 8669 9784  
msds@cpg-europe.com
- **Auskunftgebender Bereich:**  
Tremco CPG Germany GmbH  
Werner-Haepp-Straße 1, D - 92439 Bodenwöhr  
T: +49 (0) 9434 2080, F: +49 (0) 9434 208230  
www.cpg-europe.com, info-de@cpg-europe.com
- **1.4 Notrufnummer:** Giftnotrufzentrale München, 24 Stunden täglich: +49 (0) 89/19240

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Ergänzende Informationen:**  
EUH208 Enthält Trimethoxyvinylsilan. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  
EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

DE

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.07.2023

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 27.07.2023

**Handelsname:** illbruck SP561

(Fortsetzung von Seite 1)

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische**

- Beschreibung:** Silanterminiertes Polymer auf Kohlenwasserstoffbasis mit anorganischen Füllstoffen

- Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|                                |  |         |
|--------------------------------|--|---------|
| CAS: 2768-02-7                 | Trimethoxyvinylsilan                                   | 0,1-<1% |
| EINECS: 220-449-8              | Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, |         |
| Reg.nr.: 01-2119513215-52-xxxx | H317   |         |

- SVHC -**

- Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Methanol (CAS 67-56-1)

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Allgemeine Hinweise:** Betroffene an die frische Luft bringen.

- Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

- Nach Hautkontakt:**

Mit Tuch oder Papier von der Haut entfernen. Betroffene Stellen anschließend mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

- Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

- Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

- Hinweise für den Arzt:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel**

- Geeignete Löschmittel:**

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

CO<sub>2</sub>, Löschrührpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.07.2023

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 27.07.2023

**Handelsname:** illbruck SP561

(Fortsetzung von Seite 2)

- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

**· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Mechanisch aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Durch Reaktion mit Wasserdampf (Luftfeuchtigkeit) werden Spaltprodukte freigesetzt. Siehe hierzu Abschnitt 8.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

**· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Lagerung:**

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

**Lagerklasse (Verband der Chemischen Industrie):** 10

**· 7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**· 8.1 Zu überwachende Parameter**

**· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.07.2023

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 27.07.2023

**Handelsname:** illbruck SP561

(Fortsetzung von Seite 3)

· **Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:**· **Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:**

Während der Aushärtung des Produktes werden durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit folgende Stoffe erzeugt und freigesetzt:  
Methanol (CAS 67-56-1)

**CAS: 67-56-1 Methanol**

|     |   |
|-----|---|
| AGW | Langzeitwert: 130 mg/m <sup>3</sup> , 100 ml/m <sup>3</sup><br>2(II); DFG, EU, H, Y |
|-----|---|

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.· **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

· **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

· **Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**· **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

· **Atemschutz**

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Filter AX

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

· **Handschutz** Nicht erforderlich.· **Handschuhmaterial** Nicht anwendbar.· **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials** Nicht anwendbar.· **Augen-/Gesichtsschutz** Schutzbrille· **Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung

## \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**· **Allgemeine Angaben**· **Farbe**

Gemäß Produktbezeichnung

· **Geruch:**

Charakteristisch

· **Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

Nicht bestimmt.

· **Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich**

Nicht anwendbar.

· **Flammpunkt:**

&gt;151 °C

· **Löslichkeit**

Nicht bzw. wenig mischbar.

· **Wasser:**

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 27.07.2023

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 27.07.2023

**Handelsname:** illbruck SP561

(Fortsetzung von Seite 4)

|  |   |
|--|---|
| · Dampfdruck:  | Nicht bestimmt.                             |
| · Dichte und/oder relative Dichte  |   |
| · Dichte bei 20 °C:  | 1,6 g/cm³                                   |
| <b>· 9.2 Sonstige Angaben</b>  |   |
| · Aussehen:  |   |
| · Form:  | Pastös                                      |
| <b>· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b> |   |
| · Zündtemperatur:  | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.    |
| · Explosive Eigenschaften:   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| · Lösemittelgehalt:  |   |
| · VOC (EU)   | 1,6 g/l                                     |
| · VOC (EU)   | 0,10 %                                      |
| <b>· Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                              |   |
| · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff                    | entfällt                                    |
| · Entzündbare Gase   | entfällt                                    |
| · Aerosole   | entfällt                                    |
| · Oxidierende Gase   | entfällt                                    |
| · Gase unter Druck   | entfällt                                    |
| · Entzündbare Flüssigkeiten  | entfällt                                    |
| · Entzündbare Feststoffe   | entfällt                                    |
| · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische   | entfällt                                    |
| · Pyrophore Flüssigkeiten  | entfällt                                    |
| · Pyrophore Feststoffe   | entfällt                                    |
| · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische                                     | entfällt                                    |
| · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln     | entfällt                                    |
| · Oxidierende Flüssigkeiten  | entfällt                                    |
| · Oxidierende Feststoffe   | entfällt                                    |
| · Organische Peroxide  | entfällt                                    |
| · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische                       | entfällt                                    |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff            | entfällt                                    |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.07.2023

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 27.07.2023

**Handelsname:** illbruck SP561

(Fortsetzung von Seite 5)

- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:**  
Bei sachgemäßer Lagerung keine.  
Ab ca. 150 °C werden durch oxidativen Abbau geringe Mengen Formaldehyd abgespalten.

### \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**  
**CAS: 2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan**  
Inhalativ | LC50/4 h | 16,8 mg/L (Ratte)
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Geringe Reizung möglich
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**
- **Endokrinschädliche Eigenschaften**  
Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Sonstige Hinweise:** Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**  
Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.07.2023

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 27.07.2023

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Handelsname:</b> illbruck SP561 |
|------------------------------------|

(Fortsetzung von Seite 6)

- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:** Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

### \* ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**· Empfehlung:**

Nicht ausgehärtetes Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden und nicht in die Kanalisation gelangen. Zur Beseitigung Produktbehältnisse öffnen und so lange an der frischen Luft stehen lassen, bis die Reaktion vollständig abgeschlossen ist (d.h. kein Geruch mehr feststellbar ist). Danach entsorgen wie ausgehärtetes Produkt.

Ausgehärtetes Produkt kann zusammen mit Hausmüll deponiert werden. Die jeweils zutreffenden behördlichen Vorschriften sind zu beachten.

- **Europäisches Abfallverzeichnis**

|          |  |
|----------|--|
| 08 04 10 | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen |
|----------|--|

- **Ungereinigte Verpackungen:**

**· Empfehlung:**

Verpackungen sind restlos zu entleeren (tropffrei, rieselfrei, spachtelrein) und unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen bzw. nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung oder Verwertung zuzuführen.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
|----------------------|----------|

- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

|                      |          |
|----------------------|----------|
| ADR, ADN, IMDG, IATA | entfällt |
|----------------------|----------|

- **14.3 Transportgefahrenklassen**

|                      |  |
|----------------------|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA |  |
|----------------------|--|

|        |          |
|--------|----------|
| Klasse | entfällt |
|--------|----------|

- **14.4 Verpackungsgruppe**

|                 |          |
|-----------------|----------|
| ADR, IMDG, IATA | entfällt |
|-----------------|----------|

- **14.5 Umweltgefahren:**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Marine pollutant: | Nein |
|-------------------|------|

- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

|  |                  |
|--|------------------|
|  | Nicht anwendbar. |
|--|------------------|

- **14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

|  |                  |
|--|------------------|
|  | Nicht anwendbar. |
|--|------------------|

(Fortsetzung auf Seite 8)

DE

**Sicherheitsdatenblatt  
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 27.07.2023

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 27.07.2023

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Handelsname:</b> illbruck SP561 |
|------------------------------------|

|                           |
|---------------------------|
| (Fortsetzung von Seite 7) |
|---------------------------|

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| · UN "Model Regulation": | entfällt |
|--------------------------|----------|

\* **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

· **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006

VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020

Die Listen der endokrinen Disruptoren I, II, III ([www.edlists.org](http://www.edlists.org))

2001/118/EG über ein Abfallverzeichnis

2008/98/EG über Abfälle

· **Richtlinie 2012/18/EU**

· **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 52a

· **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

· **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· **Nationale Vorschriften:**

· **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

· **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**

GISCODE: DH20 - Hybridpolymerbasierte Dichtstoffe, SMP-System

Gemäß Paragraph 14 GefahrstoffV muß der jeweilige Arbeitgeber seine Beschäftigten über die beim Umgang mit diesem Produkt bestehenden Gefahren durch Erstellung einer Betriebsanweisung informieren.

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 27.07.2023

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 27.07.2023

**Handelsname:** illbruck SP561

(Fortsetzung von Seite 8)

- **Technische Regeln für Gefahrstoffe:**
- **Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57** Nicht anwendbar.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### \* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Relevante Sätze**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

- **Datum der Vorgängerversion:** 23.12.2021

- **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 3

- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

**Lizenzerteilung zur Führung des EMICODE®**

Lizenzierungs-Nummer: 6555/23.05.07

Für den Artikel illbruck SP561 Strukturhybrid  
der Firma Tremco CPG Germany GmbH  
wird auf Antrag vom 04.01.2016

unter Bezugnahme auf die Einstufung gemäß den nach § 10 der GEV-Zeichensatzung festgelegten Richtlinien

namens der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V. für den oben genannten Artikel nach § 5 Abs. 4 der GEV-Zeichensatzung die Lizenz zur Führung des GEV-Zeichens



erteilt. Damit erfüllt dieser Artikel die rückseitig aufgeführten Kriterien.  
Die Firma ist ordentliches Mitglied der GEV.

A handwritten signature in blue ink that reads "Dirk Lüs".

**OM038 08.01.2026**  
gültig bis 08.01.2031

Der Geschäftsführer  
Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe,  
Klebstoffe und Bauprodukte e.V.  
Fischerstraße 2 · 40477 Düsseldorf

## Hinweise zu den Voraussetzungen über die Vergabe der Lizenz für den EMICODE®

Das gemäß vorseitiger Lizenz eingestufte Produkt hat nach der Satzung und den Richtlinien des Technischen Beirats der GEV u.a. den folgenden Kriterien zu genügen:

- Das Produkt entspricht allen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere denen des Chemikalienrechtes und seiner Verordnungen.
- Das Produkt ist nach der Definition der TRGS 610 lösemittelfrei, sofern es sich nicht um ein Oberflächenprodukt handelt. Soweit es einer Produktgruppe nach GISCODE zuzuordnen ist, wird diese angegeben.
- Für das Produkt wird ein Sicherheitsdatenblatt nach lokalem Recht in der jeweils aktuellen Fassung erstellt.
- Krebsverregende, erbgutverändernde oder fruchtschädigende Stoffe der Kategorien 1A und 1B werden dem Produkt bei der Herstellung nicht aktiv zugesetzt (Ausnahmeregelungen siehe Kapitel 3.1.2.2 der GEV-Einstufungskriterien).
- Die Prüfung des Produktes erfolgt nach der definierten „GEV-Prüfmethode“. Die VOC-Bestimmung wird dabei in einer Prüfkammer nach dem Tenax-Thermodesorptions-Verfahren mit nachgeschalteter GC/MS-Analyse durchgeführt.
- Die Einstufung in EMICODE®-Klassen erfolgt entsprechend den nachstehenden Bezeichnungen und TVOC/TSVOC-Konzentrationsbereichen. Zur Produktkennzeichnung ist die zutreffende EMICODE®-Klasse zu verwenden:

### 1) Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte

| Parameter  | EC 1 <sup>PLUS</sup>                 | EC 1       | EC 2       |
|--|--------------------------------------|------------|------------|
|  | max. zulässige Konzentration [µg/m³] |            |            |
| TVOC nach 3 Tagen                                  | ≤ 750                                | ≤ 1000     | ≤ 3000     |
| TVOC nach 28 Tagen                                 | ≤ 60                                 | ≤ 100      | ≤ 300      |
| TSVOC nach 28 Tagen                                | ≤ 40                                 | ≤ 50       | ≤ 100      |
| R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen | ≤ 1                                  | ≤ 1        | -          |
| Summe der nicht bewertbaren VOC                    | ≤ 40                                 | -          | -          |
| Formaldehyd nach 3 Tagen                           | ≤ 50                                 | ≤ 50       | ≤ 50       |
| Formaldehyd nach 28 Tagen                          | ≤ 10                                 | ≤ 10       | ≤ 10       |
| Acetaldehyd nach 3 Tagen                           | ≤ 50                                 | ≤ 50       | ≤ 50       |
| Summe von Form- und Acetaldehyd                    | ≤ 0,05 ppm                           | ≤ 0,05 ppm | ≤ 0,05 ppm |
| Summe von flüchtigen K1A/K1B-Stoffen nach 3 Tagen  | < 10                                 | < 10       | < 10       |
| Jeder flüchtige K1A/K1B-Stoff nach 28 Tagen        | < 1                                  | < 1        | < 1        |

### 2) Oberflächenbehandlungsmittel für Parkett, mineralische Böden und elastische Bodenbeläge

| Parameter  | EC 1 <sup>PLUS</sup>                 | EC 1                           | EC 2                            |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|  | max. zulässige Konzentration [µg/m³] |                                |                                 |
| Summe TVOC + TSVOC nach 28 Tagen                   | ≤ 100<br>davon max.<br>40 SVOC       | ≤ 150<br>davon max.<br>50 SVOC | ≤ 400<br>davon max.<br>100 SVOC |
| R-Wert basierend auf AgBB-NIK-Werten nach 28 Tagen | ≤ 1                                  | ≤ 1                            | -                               |
| Summe der nicht bewertbaren VOC                    | ≤ 40                                 | -                              | -                               |
| Formaldehyd nach 3 Tagen                           | ≤ 50                                 | ≤ 50                           | ≤ 50                            |
| Formaldehyd nach 28 Tagen                          | ≤ 10                                 | ≤ 10                           | ≤ 10                            |
| Acetaldehyd nach 3 Tagen                           | ≤ 50                                 | ≤ 50                           | ≤ 50                            |
| Summe von Form- und Acetaldehyd                    | ≤ 0,05 ppm                           | ≤ 0,05 ppm                     | ≤ 0,05 ppm                      |
| Summe von flüchtigen K1A/K1B-Stoffen nach 3 Tagen  | < 10                                 | < 10                           | < 10                            |
| Jeder flüchtige K1A/K1B-Stoff nach 28 Tagen        | < 1                                  | < 1                            | < 1                             |

## Technisches Datenblatt

# SP561

## STRUKTUR-DICHTSTOFF

TEXTURED SEAL 20

### Beschreibung

24-02-2025 / V2

SP561 eignet sich zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder um Fensterbereiche herum, z. B. nach dem Austausch eines Fensters. Das Material kann aus der Kartusche aufgetragen und mit einem Glättwerkzeug verstrichen werden. SP561 kann nach vollständiger Bildung einer Filmschicht (nach mind. 2 Stunden) mit Acrylfarben auf Wasserbasis überstrichen werden.



### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Dauerhaft elastischer Strukturdichtstoff
- Dampfbremse innen
- Geruchsarm und nahezu kein Volumenschwund
- Überstreichbar, übertapezierbar
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche

### Verpackung

| Bestell-Nr. | Farbe       | Inhalt in ml | Inhalt Lieferkarton |
|-------------|-------------|--------------|---------------------|
| 500522      | signalweiss | 310          | 12 Kartuschen       |

### Primertabelle

| Oberfläche                      | Primer -Vorschlag               |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Ziegelstein                     | AT140                           |
| Beton, Mörtel                   | AT140                           |
| Elektrisch eloxiertes Aluminium | AT150                           |
| Feuerverzinkter Stahl           | AT150                           |
| Pulverbeschichtung              | Für jeden einzelnen Fall testen |
| Hart-PVC                        | AT150                           |
| Gefärbtes Sanitäracryl          | AT150, AT160                    |
| Edelstahl                       | AT150, AT160                    |
| Fliesen, Rückseite              | +, AT140                        |
| Fliesen, Vorderseite            | +, AT140                        |

Die vorstehenden Empfehlungen beziehen sich auf Einsatzgebiete mit normaler Witterungsbelastung. Aufgrund der zahlreichen möglichen Untergründe dürfen Sie nur als erste Orientierung genutzt werden:  
+ kein Primer erforderlich.

+,... In Versuchen hat sich gezeigt, dass häufig, aber nicht immer ohne Primer gearbeitet werden kann. Dies hängt von den tatsächlichen Belastungen der Anwendung, der genauen Zusammensetzung der benachbarten Bauteile und der Struktur der Haftfläche ab. Da diese Einflüsse meist nicht vorhergesagt werden können, empfehlen wir, vorher Haftungstests auszuführen, wenn auf die Verwendung von Primer verzichtet werden soll.

- ....auf diesem Untergrund nicht zu empfehlen. Dies gilt in der Regel auf Untergründen wie Polyethylen, Silikon, Butylkautschuk, Neopren, EPDM, bituminösen oder teerhaltigen Oberflächen und auf Naturstein.

Technisches Datenblatt

## SP561

### STRUKTUR-DICHTSTOFF

#### Technische Information

|                                    |                       |   |
|------------------------------------|-----------------------|---|
| Dichte                             | DIN 52451-A           | 1,5-1,6 g/cm <sup>3</sup>   |
| Aushärtegeschwindigkeit - mm/1.Tag | bei 23°C und 50% r.F. | ca. 3mm   |
| Maximal zulässige Verformung       |                       | 25%   |
| UV-Stabilität                      |                       | sehr gut  |
| Bruchdehnung                       | DIN 53504 S2          | ca. 250%  |
| Zugfestigkeit                      | DIN 53504 S2          | ca. 0,6 N/mm <sup>2</sup>   |
| Shore A Härte                      | DIN 53505             | 22  |
| Temperaturbeständigkeit            |                       | -40°C bis + 80°C  |
| Lagertemperatur                    |                       | In trockenen Räumen bei +5 °C bis + 25 °C in ungeöffneten Behältern |
| Lagerfähigkeit                     |                       | 12 Monate   |
| Konsistenz                         | EN 27390              | 0mm, standfest in 20mm Schiene                                      |

#### Verarbeitung

1. Anwendung des Struktur-Reparatursatzes zum Füllen von Lücken oder ausgebrochenen Löchern auf nichtporösen Oberflächen kann SP561 direkt aus dem Beutel mit einer Pistole aufgetragen werden.
2. Füllen Sie die Lücke mit einer leicht überschüssigen Menge und verstreichen Sie diese mit einem Spachtel oder einem feuchten Pinsel.

#### Anwendung

1. Reinigung der Haftflächen Die Haftflächen müssen sauber und fettfrei sein, insbesondere Betonoberflächen, d. h. staubfrei, tragfähig und trocken.
2. Zum Entfetten von Metall- oder Kunststoffoberflächen empfehlen wir AT115 Reiniger und AT200 Reiniger als Reinigungsmittel.
3. Bei Verwendung von SP561 auf pulverbeschichteten Oberflächen müssen erst Haftungstests in unserem Haus durchgeführt werden.
4. Vorbehandlung der Haftflächen Führen Sie auf allen kritischen und unbekannten Oberflächen in jedem Fall Vortests aus. Siehe auch Empfehlungen in der Haftungstabelle unten.

#### Bitte beachten

##### Hinweis:

Auf Untergründen wie Polyethylen, Silikon, Butylkautschuk, Neopren, EPDM, bituminösen oder teerhaltigen Oberflächen und auf Naturstein wird die Anwendung dieses Produktes nicht empfohlen. SP561 ist überstreichbar. Das ganzflächige Überstreichen von Bewegungsfugen wird nicht empfohlen. Wird der Dichtstoff entgegen dieser Vorgaben überstrichen, muss die Beschichtung vorab ausreichend auf Verträglichkeit geprüft werden und auch die vom Dichtstoff auszugleichende Bewegungen ohne optische und/oder mechanische Mängel aufnehmen können, andernfalls können Rissbildungen oder farbliche Veränderungen entstehen.

##### Reinigung:

Frischer, noch nicht ausgehärteter Dichtstoff kann mit illbruck AT115 (auf empfindlichen Oberflächen) oder illbruck AT200 Reiniger entfernt werden. Vollständig ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

Technisches Datenblatt

## **SP561**

### **STRUKTUR-DICHTSTOFF**

#### **Gewährleistung**

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

#### **Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen**

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

#### **Technischer Kundendienst**

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.

Technisches Datenblatt

## **SP561**

### **STRUKTUR-DICHTSTOFF**

#### **Zertifizierungen**



## DGNB- und QNG-Kriterienmatrix mit Produkt-Einstufung

DGNB-Kriterienmatrix: ENV1.2 V 23.4  
Stand: Oktober 2025

QNG\_GMS-313 Anlage3 Version 1.3 vom 28.07.2023



| <b>Relevante Bauteile/Bau-Materialien/Flächen</b>  | <b>Bereich</b>   | <b>Betrachtete Stoffe/Aspekte</b> | <b>Qualitätsstufe 1</b> | <b>Qualitätsstufe 2</b> | <b>Qualitätsstufe 3</b> | <b>Qualitätsstufe 4</b>         | <b>Position QNG-Anforderungen</b> |
|--|--|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>DGNB-Anforderungen-Matrix</b>   |  |                                   |                         |                         |                         | <b>QNG-Anforderungen-Matrix</b> |                                   |
| Nr. 3<br>Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitserfordernissen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche. | Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre | VOC                               | < 30g/l                 | < 30g/l                 | < 10g/l                 | < 5g/l                          | Pos. 5.3<br>VOC ≤ 30,0 g/l        |
| <b>illbruck Produkt</b>  |  |                                   |                         |                         |                         | <b>Registrierungscode</b>       |                                   |
| illbruck ME904 Butyl- und Bitumen-Primer Öko   | Q28RVX   | EC1+                              | erfüllt                 | erfüllt                 | erfüllt                 | erfüllt                         | erfüllt                           |

| Nr. 11 | Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum<br>nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz | Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum:<br>- mechanisch belastete Fugen<br>- Sockelleisten<br>- Türschienen<br>- Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden)<br>- Lüftungskanäle | VOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an Oximen | GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20 oder DSC20 | GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20 oder DSC20 | GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20 oder DSC20 und EMICODE EC1 | GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20 oder DSC20 und EMICODE EC1 | PLUS | PLUS | Pos.<br>4.1/4.2/4.<br>3 | Chlorparaffine ≤ 0,10 % Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10 % lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT) |
|--------|--|---|--|--|--|--|--|------|------|-------------------------|---|
|        |  | Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)   |  |  |  |  |  |      |      |                         |   |

| illbruck Produkt |                              | Registrierungscode |      |         |         |         |         |         |
|------------------|------------------------------|--------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| illbruck FA425   | Multi-Silikon                | QR5L57             | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck GS231   | Sanitär-Silikon              | B0K6TM             | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck GS232   | Sanitär-Silikon Premium matt | KG2POZ             | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck LD702   | Acryl                        | 700V10             | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck PU700   | Stein- und Holzklebeschaum   | O08KJN             | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP045   | Multimontage-Kleber +        |                    | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP561   | Struktur-Dichtstoff          | 1A8C0B             | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |

|        |  |  |   |   |   |  |
|--------|--|--|---|---|---|--|
| Nr. 13 | Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren | Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen | Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1% | Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1% und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1% | Pos. 4.1/4.2/4.3 Chlorparaffine ≤ 0,10% Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen Chlorparaffine, TCEP, PBB und PBDE ≤ 0,10% lösemittelfrei oder GISCODE PU10, PU20, PU40 (ALT) bzw. PU50 (ALT) |
|--------|--|--|---|---|---|--|

| illbruck Produkt                              | Registrierungscode DGNB | GU2T5T | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
|---|-------------------------|--------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| illbruck FA101 Fenster- und Anschlussfugen-S  |                         |        | EC1  | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck FA150 Bau-Silikon Premium            |                         |        | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck FA170 Glasleistenfüller              |                         |        | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck LD926 Wasserbasierte Abdichtungsbes. | Z4Q846                  | ATC9YJ | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP025 Fenster-Folienkleber Öko       |                         | WPQ9W5 | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP050 Universalklebstoff             |                         | 89Z1MR | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP150 Power Haftkleber               |                         | 7XK363 | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP340 Soforhaft-Kleber               |                         | MTM01D | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP350 Soforhaft-Kleber Plus          |                         |        | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP351 Fenstermontage-Kleber          |                         |        | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP510 Anschlussfugen-Dichtstoff      |                         |        | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP520 Fassaden-Dichtstoff            |                         |        | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP525 Hochbaufugen Dichtstoff        | V6FSF0                  |        | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP610 Raumluft-Dichtstoff            |                         |        | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| illbruck SP925 Abdichtungsbeschichtung        | 3MH172                  |        | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |

|                          |  |  |                              |  |  |  |                                       |
|--------------------------|--|--|------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|
| <b>Nr. 15</b>            | Tragende und nicht tragende Metallbauteile in der Innenanwendung mit > 50m <sup>2</sup> beschichteter Oberfläche (bau- und werkseitig) | Brandschutzbeschichtung für Metallbauteile im Rahmen einer bauaufsichtlichen Zulassung oder auf Basis einer europäischen technischen Bewertung CE gekennzeichnet | VOC, Emissionen und Halogene | Emissionsbewertete s Bauprodukt nach den DIBt Grundsätzen für "Reaktive Brandschutzsysteme auf Stahlbauteilen" oder deutsche allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) | Halogenfreies Produkt und VOC < 50 g/l | Halogenfreies Produkt und VOC < 25 g/l | Halogenfreies Produkt und VOC < 1 g/l |
| <b>Nullifire Produkt</b> |  | Registrierungscode DGNB  |                              |  |  |  |                                       |
| Nullifire SC803          | <b>Wasserbasierte Stahlbeschichtung</b>  | 5ZP9A3   |                              | erfüllt  | erfüllt                                | erfüllt                                | erfüllt                               |
| Nullifire SC902          | <b>Stahlbrandsch. Hybridbeschichtung</b>   | UMDKTE   |                              | erfüllt  |  |  |                                       |
| <b>Nr. 25</b>            | Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung gegen Erdreich/Wasser/Feuchte, Bitumendickbeschichtung und Dämmstoffmontage                         | Kalt verarbeitbare Produkte zur Beschichtung (z.B. Vorstriche) und Hilfsstoffe zur Belegung (z.B. Kleber, Versiegelungen)  | Bitumen                      | GISCODE BBP10 oder BBP20   | GISCODE BBP10 oder BBP20               | GISCODE BBP10                          | GISCODE BBP10                         |
| <b>Pos. 10:</b>          |  |  |                              |  |  |  | GISCODE BBP 10 oder BBP 20            |
| <b>illbruck Produkt</b>  |  | Registrierungscode DGNB  |                              |  |  |  |                                       |
| illbruck ME110           | <b>Allwetterfolie</b>  | SKA4ZI   | EC1+                         | erfüllt  | erfüllt                                | erfüllt                                | erfüllt                               |
| illbruck ME220           | <b>EPDM-Folie</b>  | GWC5Z2   | EC1+                         | erfüllt  | erfüllt                                | erfüllt                                | erfüllt                               |
| illbruck OS925           | <b>Flexible Abdichtungsbeschichtung</b>  | VW52HW   |                              | erfüllt  | erfüllt                                | erfüllt                                | erfüllt                               |

| Nr. 38  | Einsatz von Ort- und Montageschäume in folgenden Anwendungen:   |   |   |   | Pos. 12.!   |
|---|---|---|---|---|---|
| Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage von Außentüren                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montage von Außenfenstern</li> <li>- Verklebung von Perimeterdämmung</li> <li>- Verklebung von Kellerdeckendämmung</li> <li>- Verklebung von Flachdachdämmung</li> <li>- im Innenbereich in dämmender Funktion</li> <li>- Ort- und Montageschäume für die Montage im Innenausbau z.B. Türzargen</li> </ul> </li> </ul> | VOC, VOC, SVOC Emissionen, Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine, Weichmacher, Flammenschutzmittel | <ul style="list-style-type: none"> <li>Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel &lt; 0,1% und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) &lt; 0,1%, und %, und TCEP &lt; 0,1%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel &lt; 0,1% und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) &lt; 0,1%, und %, und TCEP &lt; 0,1%</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel &lt; 0,1% und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) &lt; 0,1%, und %, und TCEP &lt; 0,1%</li> </ul> |

| illbruck Produkt |                                | Registrierungscode DGNB |      |         |         |         |         |
|------------------|--------------------------------|-------------------------|------|---------|---------|---------|---------|
| illbruck JF100   | Füll- und Dämmsschaum Öko      | K0021X                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| Nullfire FF197   | Brandschutzschaum              |                         | EC1+ | erfüllt | erfüllt |         | erfüllt |
| illbruck FM130   | Multi-Systemschaum Flex B1     |                         | EC1+ | erfüllt | erfüllt |         | erfüllt |
| illbruck FM210   | Füll- und Dämmsschaum Plus     | BJ6E00                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt |         | erfüllt |
| illbruck FM220   | Multi-Bauschaum                | 90C4OJ                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt |         | erfüllt |
| illbruck FM230   | Fenster- und Fassadenschaum PI | L8SBWO                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt |         | erfüllt |
| illbruck FM710   | 2K-Montageschaum Plus          | Q5Z2L7                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt |         | erfüllt |
| illbruck FM790   | 2K-Zargenschallschraum Plus    | 2U5CZZ                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt |         | erfüllt |

Nr. 40

|  |  |   |   |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
| Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik | Dämmplatten aus PU(PUR, PIR), EPS, Melaminharzschaum, an Wand, Decke, Boden (Estrich) und Dach in der Innenanwendung und XPS- und Phenolharzschaum-Dämmplatten (Resolplatte) an der Gebäudehülle | bei XPS, PU und Resolplatten: Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln | bei XPS, PU und Resolplatten: Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln | bei XPS, PU und Resolplatten: Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln und bei PU(PUR und PIR-Platten): TCEP $\leq 0,1\%$ und bei Produkten in der Innenanwendung: Einhaltung AgBB-Schema | bei XPS, PU und Resolplatten: Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln und bei PU(PUR und PIR-Platten): TCEP $\leq 0,1\%$ und bei Produkten in der Innenanwendung: Einhaltung AgBB-Schema |
|--|--|---|---|--|--|

| illbruck Produkt                          | Registrierungscode DGNB |         |         |         |         |
|---|-------------------------|---------|---------|---------|---------|
| illbruck PR150 Vorwandmontage-Zarge SMART | EC1+                    | erfüllt | erfüllt | erfüllt | erfüllt |

Nr. 44  
(V 2018)

|   |  |                              |              |              |
|---|--|------------------------------|--------------|--------------|
| Erzeugnisse aus Kunststoffen (werkseitig) | Außenwand und Dachabdichtung, Wandbekleidungen, Fenster, Elektrokabel:<br>Kunststoff-Folien, Wandbeläge, Tapeten, Kunststoff-Fenster, Kabelummantelungen | SVHC Phthalate (Weichmacher) | SVHC ≤ 0,1 % | SVHC ≤ 0,1 % |
|---|--|------------------------------|--------------|--------------|

| <b>illbruck Produkt</b> |                                       | Registrierungscode DGNB |      |         |         |         |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|------|---------|---------|---------|
| <b>illbruck TP300</b>   | <b>illac 300</b>                      |                         | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck TP600</b>   | <b>illmod 600</b>                     | 91Y62K                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck TP602</b>   | <b>illmod max</b>                     | THNCZG                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck TP610</b>   | <b>illmod eco</b>                     | RLO24A                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck TP650</b>   | <b>illmod TRIO 600</b>                |                         | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck TP652</b>   | <b>illmod TRIO 750</b>                | PKMCEM                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck TP654</b>   | <b>Trio-Funktionsband ML-Tech Pro</b> | Y4VZLA                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck TP655</b>   | <b>Trio-Funktionsband ML-Tech Eco</b> | B4Y95G                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME010</b>   | <b>Fassadenfolie Premium B1</b>       | 9LPNGD                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME315</b>   | <b>Klebeband F</b>                    |                         | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME316</b>   | <b>Klebeband V Premium</b>            |                         | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME317</b>   | <b>Klebeband KP</b>                   |                         | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME402</b>   | <b>Butylband Alu</b>                  | N643TZ                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME410</b>   | <b>Fenster-Butylband</b>              | 3AC8KZ                  |      | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME500</b>   | <b>TwinAktiv</b>                      | 4HNL1R                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME501</b>   | <b>TwinAktiv HI</b>                   | 72I1SE                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME504</b>   | <b>TwinAktiv Eco VV</b>               | LUA81M                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |
| <b>illbruck ME508</b>   | <b>TwinAktiv VV</b>                   | 8JE4AU                  | EC1+ | erfüllt | erfüllt | erfüllt |

Diese Angaben sind nach den aktuell vorliegenden Daten ausgefüllt. Änderungen und Ergänzungen sind vorbehalten. Weiter ist das aktuelle TDS hinzuzuziehen!

[https://www.illbruck.com/de\\_DE/produkte/produktfinder/  
Suche | SHI-Datenbank  
Produktdatenbank | DGNB GmbH](https://www.illbruck.com/de_DE/produkte/produktfinder/Suche|SHI-DatenbankProduktdatenbank|DGNB%20GmbH)

## Herstellererklärung

Köln, den 17.02.2025

### Eigenschaften

illbruck SP025 Fenster-Folienkleber Öko  
illbruck SP030 Kristallklarer Klebstoff  
illbruck SP045 Multi Klebstoff  
illbruck SP050 Universalklebstoff  
illbruck SP150 Power Haftkleber  
illbruck SP340 Soforhaft-Kleber  
illbruck SP350 Soforhaft-Kleber Plus  
illbruck SP351 Fenstermontage-Kleber  
illbruck SP510 Fenster- und Anschlussfugen-Dichtstoff  
illbruck SP520 Fassaden-Dichtstoff  
illbruck SP525 Hochbaufugen-Dichtstoff  
illbruck SP540 Bodenfugen-Dichtstoff  
illbruck SP561 Struktur-Dichtstoff  
illbruck SP925 Abdichtungsbeschichtung

illbruck FA101 Fenster- und Anschlussfugensilikon  
illbruck FA170 Glasleistenfüller  
illbruck FA150 Bau-Silikon Premium  
illbruck FA201 Sanitär-Silikon\*  
illbruck FA425 Multi-Silikon+  
illbruck FA940 Spiegelkleber\*  
illbruck GS231 Sanitärsilikon  
illbruck GS232 Sanitär-Silikon Premium matt  
illbruck LD701 Struktur-Acyl\*  
illbruck LD702 Acryl  
illbruck LD703 Maler-Acryl  
illbruck LD705 Bauanschlussfugen-Acyl\*  
illbruck ME902 Butyl- und Bitumensprühprimer\*\*  
illbruck ME904 Butyl- und Bitumenprimer ÖKO  
illbruck PR101 Rundschnur PU\*  
illbruck PR102 PE-Rundschnur\*

(\* nicht EMICODE - zertifiziert)

(\*\* nicht EMICODE - zertifiziert, lösemittelhaltig, VOC-haltig)

Hiermit erklärt die Fa. Tremco CPG Germany GmbH, dass die o.g. von ihr hergestellten und vertriebenen Dicht- und Klebstoffe und Zubehör die folgenden Eigenschaften besitzen:

- Chlorparaffine < 0,1%
- Lösemittel < 1%
- KWS-Weichmacher < 0,1%
- halogenierte Treibmittel < 0,1%
- SVHC < 0,1%
- VOC <1%
- EMICODE EC1 / EC1 Plus
- PBB, PBDE und TCEP < 0,1%
- Frei von Blei und Zinn
- HBCD-frei

tremco CPG Germany GmbH

i.V. Wolfram Kommke  
02203-57550600  
[planungsteam@tremcocpg.com](mailto:planungsteam@tremcocpg.com)