

TECHNISCHES DATENBLATT

2K-Zargenschaum PURLOGIC® Turbo

Art.-Nr. 0892 147

VE: 16

2K-Kartuschenschaum für eine sehr schnelle und einfache Türzargenmontage, bereits nach 90 sek. klebefrei

- Schnellhärtend
- Sehr schnelle Verarbeitung
- Hohe Haftfähigkeit
- Formstabiler Schaum
- Geprüfte Produkteigenschaften
- Gleichmäßige, feinzellige Schaumstruktur
- Hohe Restentleerung
- Alterungsbeständig
- Frei von Treibgas, Formaldehyd und PCB



Chemische Basis	Mischung aus Polyetherpolyolen, Diphenylmethan-4,4'Diisocyanat
Farbe	Hellbeige
Geruch/Duft	Charakteristisch
Rohdichte	45 kg/m ³
Rohdichte Bedingung	fugengeschäumt, geprüft nach Würth Prüfmethoden
Zellstruktur	Mittel - fein
Zellstruktur Bedingung	geprüft nach Würth Prüfmethoden
Topfzeit	1 min
Klebfrei nach	1,5 min
Klebfrei Bedingung	geprüft nach Würth Prüfmethoden
Schneidbar nach	8 min
Schneidbarkeit Bedingung	geprüft nach Würth Prüfmethoden
Vollbelastbarkeit	20 min
Vollbelastbarkeit Bedingung	geprüft nach Würth Prüfmethoden
Entspreizbar nach	20 min
Entspreizbar Bedingung	bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchtigkeit, geprüft nach Würth Prüfmethoden
Verarbeitungstemperatur min./max.	10 bis 30 °C
Verarbeitungstemperatur Umgebung min./max.	10 bis 30 °C

TECHNISCHES DATENBLATT

Verarbeitungstemperatur Untergrund min./max.	10 bis 30 °C
Verarbeitungstemperatur Dose min./max.	10 bis 30 °C
Temperaturbeständigkeit min./max.	-30 bis 80 °C
Temperaturbeständigkeit, kurzfristig max.	100 °C
Druckspannung	4 N/cm ²
Druckspannung Bedingung	nach DIN 53421 bei 10 % Stauchung
Zugscherfestigkeit min.	5 N/cm ²
Zugscherfestigkeit Bedingung	nach DIN 53427
Zugfestigkeit min.	8 N/cm ²
Zugfestigkeit Bedingung	nach DIN 53455
Reißdehnung	10 %
Reißdehnung Bedingung	nach DIN 53455
Ausbeute (Volumen) ca.	5,5 l
Ausbeute/Ergiebigkeit Bedingung	geprüft nach Würth Prüfmethode
Inhalt	210 ml
Inhaltsgewicht	254,1 g
Baustoffklasse	B2 - Normal entflammbar
Baustoffklasse Bedingung	nach DIN 4102
Beständigkeit gegen	Alterung
Lagerfähigkeit ab Herstellung	9 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 20 °C

Anwendungsgebiet

Zur hochwertigen und sicheren Holz- sowie Stahl-Türzargenmontage und für Fensterbankanschlüsse. Haftet auf Beton, Stein, Hart-PVC, Metall und Holz

Anwendungsinformationen

Türzarge und Mauerwerk müssen tragfähig, sauber und frei von Ölen, Fetten und Staub sein. Gips und Gasbeton mit PURlogic® Unigrund, Art.Nr.0890 55, vorbehandeln. PURlogic® Turbo ist von +10°C bis +30°C funktionsfähig. Günstigste Verarbeitungstemperatur ist 20°C. Eine Kartusche ist ausreichend für 6 Montagepunkte, entspricht einer Türzarge. Frische Schaumflecken sofort mit PURLOGIC Clean, Art.-Nr. 0892 160 entfernen. Ausgehärteter Schaum ist nur noch mechanisch zu beseitigen.

Leistungsnachweis



TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis

Haftet auf Beton, Stein, Hart-PVC, Metall und Holz. Keine Haftung auf Polyethylen, Silikon, PTFE und Fett. Bei porösen und saugfähigen Untergründen sollte PURlogic® Unigrund verwendet werden. Eine Kartusche ist ausreichend für 6 Montagepunkte, dies entspricht einer Türlage. Frische Schaumflecken sofort mit PURlogic® Clean entfernen. Ausgehärteter Schaum ist nur noch mechanisch zu beseitigen. Kartuschen stehend, kühl, trocken und frostfrei lagern. Vor Erwärmung über 30°C schützen. PURlogic® Turbo ist bei +20°C ca. 9 Monate lagerfähig. Bei höheren Temperaturen verkürzt sich die Lagerzeit.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.