

Technisches Merkblatt

Spenglerdichtmasse

Produktbeschreibung

Lösungsmittelhaltiger 1-Komponenten-Dichtstoff auf Basis Carbonsäure-Copolymerisat

Produkteigenschaften

Neutrale, physikalisch trocknende Dicht- und Klebmasse

Anwendungsbereiche

Wird besonders für Dreiecksfasen und schmale Fugen empfohlen, aber auch für breite Dehn- und Anschlussfugen. Gute Haftung auf Glas, lackiertem Holz, Blechen (Alu, Kupfer, verzinkt), Beton, Keramik, Stein, Putz, Bitumen, PVC, feste Anstriche usw.

Verarbeitung

Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei und tragfähig sein. Staub, Fette, Öle und lose Teile müssen entfernt werden.

Nicht bei Temperaturen unter +3°C verarbeiten. Ein Voranstrich ist nicht erforderlich. Gute Haftung auch bei feuchten (Untergründen) Oberflächen.

Fugenoberfläche mit Spachtel o.ä. und spülmittelhaltigem Wasser vor der Hautbildung glätten. Wurden die Fugenflanken mit Klebeband abgeklebt, so entfernen Sie dieses bitte sofort nach dem Glätten.



Lieferform

310 ml Kunststoff-Kartuschen, Kartoninhalt: 20 Stück, Palette: 60 Kartons

Entsorgung

Reste nicht in den Abfluss oder das WC leeren, sondern Problemstoffsammelstelle oder Letztabgeber übergeben. Nicht mit dem Restmüll entsorgen. Für Österreich gilt: ARA-Lizenz Nr. 419.

Für andere Länder gilt: Lokale Entsorgungsvorschriften sind zu beachten

Besondere Hinweise

Um ein einwandfreies Funktionieren der Versiegelung zu gewährleisten, müssen die zulässige Gesamtverformung des Dichtstoffes und die richtigen Fugenmaße berücksichtigt werden.

Sicherheitshinweise

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung von 1986. Das Produkt ist leichtentzündlich. Enthält Ethylacetat. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort dicht verschlossen halten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei Berührung mit viel Wasser abwaschen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Technisches Merkblatt

Technische Daten

Dichte (DIN 53217-T2)	1,09
Shore-A-Härte (DIN 53505)	15
Hautbildezeit (Normalklima 23/50)	3 - 5 min.
Durchhärtung (Normalklima 23/50)	ca. 1 mm/Tag
Volumenänderung (DIN 52451-PY)	15 %
Witterungsbeständigkeit	wasserfest, frost- und temperaturwechselbeständig
UV-Beständigkeit	gut
Nicht beständig	gegen organische Lösungsmittel
Überstreichbarkeit	nach völliger Durchtrocknung
Temperaturbeständigkeit	-15°C bis +90°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C, nicht bei Regen oder direkter Sonneneinstrahlung
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)	18 Monate ab Produktionsdatum

Reinigung

Frische Dichtungsmasse kann mit Lösungsmittel (Aceton oder Benzin) abgewaschen werden.

Gewährleistungshinweis

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.