

Carlofon Scheibendichtmasse 3500
Artikelnummer: 40411

Beschreibung

Scheibendichtmasse ist ein einkomponentiger pastöser Dichtstoff, der durch Lösemittelverdampfung polymerisiert und in eine plastische Masse mit hohem Wasser- und Dampf Widerstand umgewandelt wird. Scheibendichtmasse ist geeignet zum Abdichten von Fugen, die geringen Spannungen und Schwingungen ausgesetzt sind.

Eigenschaften

Zusammensetzung	Butylkautschuk, Kunstharze, Füllstoffe und organische Lösemittel
Konsistenz	Pastös
Lieferform	PE Kartuschen 310ml, Folienbeutel 550-570-600ml
Farbe	grau
Überstreichbarkeit	Überstreichbar mit Alkydharzen

Technische Daten

Feststoffgehalt	ca. 84%
Spezifisches Gewicht	1,40 0,05 g/cm ³
Hautbildung	20-30 Minuten
Standvermögen	gut
Härtungsdauer	4-6 Wochen
Flash Point	> +25°C

Eigenschaften nach Durchhärtung

Shore-Härte	ca. 15 Shore A
Zulässige Gesamtverformung	ca 5%
Temperaturbeständigkeit	ca. -25°C, +70°C

Verarbeitung

Verarbeitung der Oberflächen	Die Oberflächen müssen trocken und sauber sein
Haftung	Gute Haftung auf gewöhnlichen Bauelementen
Fugendimension und Verarbeitung	Die Fugendimension muss so ausgelegt werden, dass die maximale Bewegung nicht 5% der Fugenbreite überschreitet. Die Fugenbreite muss mind. 6 mm betragen Für tiefe Fugen Hinterfüllmaterialie verwenden Fugenflanken gut ausfüllen
Aushärtung	Lösungsmittelverdampfung
Verarbeitungstemperatur	von +5°C bis +40°C
Lagerung	12 Monate bei normalen Bedingungen. Temperaturlagerung von +5°C bis +25°C

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Carlofon 112 Langzeit Korrosionsschutz
Artikelnummer: 40247

Technische Daten:

Flammpunkt	> 29°C
Viskosität bei 23°C, DIN-B 4	50 - 60 Sek.
Dichte bei 23°C	860 kg/m
Aromatengehalt	< 1 %
Trockensubstanz	60 ± 2 %
Farbe	hellbraun
Filmtyp	wachsartig
Penetration	20 mm
Spritzbarkeit	airmix, airless
Empfohlene Filmstärke	50 µm
Tropfpunkt	> 110 °C
Trockenzeit (Filmstärke 50 µm)	1 - 2 Std.
Rostschutz gem. ASTM B 117 (50 µm)	> 700 Std.
Abwaschbar mit	Testbenzin
Einwirkung auf	
- Autolack	keine
- Zink	keine
- Aluminium/Kupfer	keine
- Gummi/Kunststoff	keine
Sprödigkeit bei Kälte -35 °C	keine

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.
