

Beschreibung:

Hochwertiger, einkomponenten Kleb-/Dichtstoff auf Basis MS-Polymer®. Eignet sich besonders für Holz (Parkett), Metall, VA-Stahl, Kunststoffe, Keramik, Naturstein und Beton.

Produkteigenschaften:

- Sehr gut verarbeitbar
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Nicht korrosiv
- Wasserfest und seewasserbeständig
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen wie z.B. Naturstein, Quaderstein, Marmor, Granit, usw.
- Blasenfreie Aushärtung auch bei hohen Temperaturen
- Sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen
- Haftet auch auf feuchten Untergründen
- Silicon-, lösemittel-, halogen-, säure- und isocyanatfrei
- Sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1 (s. Bemerkung), kann nass-in-nass überlackiert werden
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig

Verarbeitung:

Anbringungsmethode: Hand- oder Luftdruckpistole Verarbeitungstemperatur:

+0°C (frostfrei) bis +40°C (Umgebungstemperatur)

+0°C (frostfrei) bis +35°C (Haftflächentemperatur)

Die Aushärtung erfolgt durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur von Außen nach Innen und verlangsamt sich mit der Zeit. Bei tiefen Temperaturen und/oder geringer Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Aushärtung deutlich!

Lagerung:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C bis +25°C) und trockener Lagerung. Angefangene Kartuschen gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Lieferform, Verpackung:

Farbe: betongrau, braun, grau, schwarz, weiß

290ml PE-Kartusche (12 pro Karton)

600 ml Schlauchbeutel (12 pro Karton)

Technische Daten:

Eigenschaften	Einheit	Wert
Vernetzungssystem		1-K-MS Polymer®
Konsistenz		Standfeste Paste
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 bis +60
Hautbildungszeit	Minuten	10-15
Durchreaktion (+23°C, 50% r.F.)		
1 Tag	mm	2-3
Volumenschrumpfung	%	kleiner als 1
Härte (Shore A – DIN 53505)		40 +/-5
Rückstellvermögen	%	>75
Temperaturbeständigkeit	°C	-40 bis +90
Maximale Gesamtverformung	%	20
Bruchdehnung	%	750
Volumenänderung	%	-3 bis -4 Vo