

Produktbeschreibung

Wacredo MS Polymer Kleber + Dichtstoff ist ein hochwertiger, dauerhaft elastischer Kleb- und Dichtstoff für nahezu alle Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Der Kraftkleber ist lösungsmittel- und isocyanatfrei, geruchsneutral und UV-stabil. Die Klebemasse bleibt dauerhaft flexibel, ist überstreichbar mit Anstrichen auf Wasserbasis (auch „nass in nass“), härtet schrumpfflos aus und ist rüttelfest. Problemlose Anwendung auf feuchten Untergründen.

Material

MS Polymer

Eigenschaften

- Dauerhaft elastisch
- Hohe Absorption von akustischen Vibrationen
- Härtet schnell aus, 3 mm je 24 Stunden
- Schrumpffrei
- Hoher mechanischer Widerstand
- Pilz- und bakterienbeständig
- Keine Randzonenverschmutzung bei Marmor und Naturstein
- Isocyanat-, lösungsmittel- und silikonfrei

Einsatzgebiete

Für die Verklebung von allen Metallen, Holzarten, EPDM, Blei, Zink, Kupfer, Spiegel, Stein, Polystyrol, Kunststoffe, Beton- und Natursteinarten.

Chemische Beständigkeit

Gut: Wasser, Seewasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen.

Lieferumfang

- Kartusche 290 ml
- Erhältliche Farbe: transparent

Verarbeitung

Klebeflächen müssen sauber und fettfrei sein. Ein mechanisches Anrauen der Oberfläche erhöht die Adhäsionswirkung. Klebemasse mittels Hand- oder Luftdruckpistole auf die zu verklebenden Materialien auftragen und unmittelbar fügen (bevor sich die erste Haut gebildet hat). Bei stark saugenden oder porösen Oberflächen kann eine vorherige Grundierung mit einem Primer die Haftung verbessern.

Sicherheitsempfehlungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit

Bitte kühl und trocken lagern. Angebrochene Kartuschen alsbald verarbeiten, da Material aushärten kann.

Zertifikate

- EN15651-1: F-INT



Eigenschaften	Spezifikationen
Basis	Silanmodifizierte Polymere
Farbe	Transparent/Aluminium
Aushärtungsverfahren	Feuchtigkeitseinwirkung
Sprühfähigkeit	>100 g/min
Spezifisches Gewicht	Ca. 1.1 g/cm ³
Hautbildungszeit	Ca. 15 Minuten
Aushärtung	Ca. 3 mm je 24 Std.
Schrumpfen	< 3%
Zugfestigkeit	Ca. 2,5 N/mm ²
Bruchdehnbarkeit	Ca. 500 %
Härte	Ca. 45 Shore A
Rissdehnbarkeit	10%, relativ zur ursprünglichen Fugenbreite
Temperaturbeständigkeit	Ca. -40 ° C bis + 100 ° C
Verarbeitungstemperatur	+ 5 ° C bis + 40 ° C