

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. Punktuelle Verklebungen sogar unter Wasser möglich.

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 Farben: schwarz, weiß, hellgrau

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 das Material aushärten kann.

Zertifikate

- EN15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
- EN15651-3: XS3



Eigenschaften	Spezifikationen
Druckfestigkeit	1.32MPa N/mm ²
Sprühfähigkeit bei 3mm/4 bar	150 g/min
Verarbeitungstemperatur	5°C bis 40°C
Basis	MS Polymer
Aushärtung	3mm je 24 Stunden
Dichte	1.58 gr/ml
Widerstand ISO 7390	<2mm
Bruchdehnbarkeit	400%
Rissdehnbarkeit	25%, relativ zur ursprünglichen Fugenbreite
Zugfestigkeit	2.6 N/mm ²
Härte	58 shore A
Hautbildung bei 23°C	10 Minuten
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis 90°C