

Productomschrijving

Wacredo MS Polymer + Dichtstoff is een hoogwaardige, blijvend elastische lijm en kit voor vrijwel alle binnen- en buitentoeepassingen. De powerlijm is oplosmiddel- en isocyaanvrij, reukloos en UV-stabiel. De lijm blijft permanent flexibel, is overschilderbaar met verven op waterbasis (ook "nat in nat"), hardt uit zonder te krimpen en is bestand tegen trillingen. Probleemloze toepassing op vochtige ondergronden. Puntverlijming zelfs onder water mogelijk.

Materiaal

MS Polymeren

Eigenschappen

- Duurzaam elastisch blijvend.
- Hoge absorptie van akoestische vibraties.
- Snel uithardend, 3 mm per 24 uur.
- Krimp vrij.
- Hoge mechanische weerstand.
- Schimmel en bacterie bestendig.
- Geen randzone vervuiling bij marmer en natuursteen.
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconenvrij.
- Overschilderbaar met het meeste water gedragen en 2k verfsystemen.

Toepassingen

Voor het verlijmen van alle metalen, houtsoorten, EPDM, lood, zink, koper, spiegels, steen, polystyreen, kunststoffen en beton en natuursteensoorten.

Chemische bestendigheid

Goed: water, zeewater, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren, logen.

Leveringsomvang

- Koker 290 ml
- Verkrijgbare kleuren: zwart, wit, lichtgrijs

Verwerking

De klefoppervlakken moeten schoon en vetvrij zijn. Het mechanisch opruwen van het oppervlak verhoogt het adhesie-effect. Lijm op de te verlijmen materialen aanbrengen met de hand of met een luchtdrukpistool en onmiddellijk verbinden (voordat de eerste huid is gevormd). Bij sterk absorberende of poreuze oppervlakken kan het vooraf aanbrengen van een primer de hechting verbeteren.

Veiligheidsaanbevelingen

Lees voor gebruik altijd eerst de veiligheidsinformatie

Houdbaarheid

Gelieve koel en droog te bewaren. Gebruik geopende patronen zo snel mogelijk, omdat het materiaal hard kan worden.

Certificaten

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



Eigenschappen	Specificaties
100% Modulus	1.32MPa N/mm ²
Extrusiewaarde bij 3mm/4 bar	150 g/min
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 40°C
Basis	MS Polymeren
Uitharding	3mm per 24 uur
Dichtheid	1.58 gr/ml
Vloeiweerstand ISO 7390	<2mm
Rek bij breuk	400%
Bewegingsopname	25%
Treksterkte	2.6 n/mm ²
Hardheid	58 shore a
Huidvorming bij 23°C	10 minuten
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot 90°C