

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.

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: transparant

Verwerking

De kleefoppervlakken 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

- EN 15651-1:F-INT



Eigenschappen	Specificaties
Kleuren	Transparent
Extrusiewaarde bij 3mm/4 bar	>100 g/min
Verwerkingstemperatuur	5°C tot 40°C
Basis	Silan-getermineerde polymeren
Uitharding	3mm per 24 uur
Gewicht	1.1 g/cm ³
Vloeiweerstand ISO 7390	<2mm
Rek bij breuk	500%
Bewegingsopname	10%
Treksterkte	2.5 n/mm ²
Hardheid	45 shore a
Huidvorming bij 23°C	15 minuten
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot 90°C