

Technische fiche

UNI MS Luchtdichte lijm



UNI MS luchtdichte lijm is een UV-bestendig, duurzaam elastisch en overschilderbaar hybride-afdichtingsmiddel met neutrale uitharding op basis van MS-polymeren. Het product is geschikt voor de afdichting en verlijming van de meest uiteenlopende materialen in huis, binnen en buiten, voegen bij ramen en voor de verlijming en het voegen van vloerbedekkingen en plinten Goede hechting op talrijke ondergronden, in het bijzonder glas, plaatstaal, geëmailleerde oppervlakken, hout, beton, keramiek, zacht hout vezelplaat, diverse kunststoffen. Zeer lage hechting op puur gips en PE-folies.

VOORDELEN

- Nagenoeg reukvrij
- Bevat geen oplosmiddelen, silicone of isocyanaat
- Duurzaam elastische lijmverbinding
- Overschilderbaar, waterbestendig, UV-bestendig
- Temperatuurbestendig van -40°C tot $+90^{\circ}\text{C}$
- Niet-schuimend
- Geschikt voor binnen en buiten
- Te gebruiken op vochtige ondergronden
- Niet corrosief bij metaal

NORMEN

- DIN 4108-7
- ÖNORM B 5320
- RAL-conform

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Artikelnummer	Houder	Kleur	Inhoud - ml	Kartoninhoud
3MS310S	Cartouche	zwart	310 ml	20 Stuk
3MS290	Cartouche	wit	310 ml	20 Stuk
3MS600S	Koker	zwart	600 ml	20 Stuk
3MS600W	Koker	wit	600 ml	20 Stuk

PRODUKTGEGEVENSBLAD

Samenstelling	MS - Polymeer	Verwerkingstemperatuur	5–35 °C
Dichtheid - g/cm ³	1.45 g/cm ³	Filmvormingstijd	10 min
Opslag	12 maanden ongeopend, bij +10° - +25° C, droog zonder directe zoninstraling	Doorharding	2 mm / dag
Toegestane totale vervorming van de voeg	25 %	Shore A- hardheid	25 (±5)

UNI MS Luchtdichte lijm

INFO

De UNI MS Luchtdichte lijm wordt met het handdrukpistool eenzijdig direct op het droge, vet- en stofvrije oppervlak of voeg aangebracht. Stof, vet, olie of losse onderdelen moeten worden verwijderd. Controleer altijd de hechting. Er dient te worden gecontroleerd of een aanvullende laag (bijv. kunsthars) elastisch genoeg is om duurzaam mee te bewegen met de voegverbinding!

