

Productbeschrijving:

MS-880 Volvlakverlijming is een universeel inzetbare, professionele, duurzame, elastische, 1-componentige en oplosmiddelvrije lijm op basis van MS-polymer® technologie, welke onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch blijvend rubber. Ideaal voor het verlijmen van parket, volkern, cementgebonden platen en/of tapijt op poreuze en niet poreuze ondergronden zoals beton, cement, anhydriet, hout, spaanplaat, board, trespas, metalen enz.

Volvlakverlijmingen voor vele onderlinge combinaties van vele bouwmaterialen.

De lijm bevat geen water of solventen, wat het risico op kromtrekken beperkt.

MS-880 is een hoogwaardige, kant en klare pasteuze lijm, eenzijdig aan te brengen, vloeit niet uit en is corrigeerbaar.

Producteigenschappen:

- Binnen en buiten toepasbaar
- Watervrij, waardoor geen uitzetting van het hout optreedt
- Duurzaam, permanent elastisch blijvend
- Absorbeert akoestische vibraties en mechanische trillingen
- Isocyanaat- en oplosmiddelvrij, reukloos, blaas – en krimpvrij
- Hoge mechanische weerstand, bewegingsopname, treksterkte
- Niet corrosief ten opzichte van metalen
- Goed UV-, weer-, water- en vochtbestendig
- Snelle doorharding
- Uitstekend te verkammen door thixotrope structuur
- Zeer geschikt voor parketvloeren en mozaïekparket met vloerverwarming
- Zeer poreuze ondergronden vooraf primeren
- Krimpt niet

Gebruiksaanwijzing:

Vorbereiding ondergrond: De ondergrond dient vlak, schoon, stofvrij en vast te zijn. Oude parketvloeren en oude oppervlaktelagen die ongeschikt zijn om als ondergrond voor de lijm te dienen zoals verfresten, vernis en oude lijmlagen, moeten grondig verwijderd te worden. Ontvetten van de te verlijmen materialen wordt aanbevolen.

Inhoud	: 20 kilo/emmer
Kleur	: Beige
Karakter	: Elastisch
Hardheid	: ca. 50 Shore A
Maximale rek	: 250%
Treksterkte	: ca. 1,5 N/mm ²
Huidvorming	: na ca. 30 minuten bij +20 graden
Temperatuurbestendigheid	: van -40°C tot + 100°C.
Vocht- en vorstbestendigheid	: goed.
Chemicaliënbestendigheid	: bestand tegen weersinvloeden, UV-licht, korte inwerking van verdunde zuren en zouten.
Verwerkingstemperatuur	: +5°C tot +35°C.
Verbruik	: 0,7 - 1,4 m ² /kg