

M-385

VLOEBARE, TRANSPARANTE, WATERVASTE CONTACTLIJM VOOR HET VERLIJMEN VAN PVC-FOLIE



Chemicaliënbestendigheid: Resistent tegen olie, basen en verdunde zuren

Elasticiteit: Goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Een oplossing van polyurethaanrubber in een oplosmiddelmengsel

Kleur: Transparant

Viscositeit: ca. 2500 mPa.s.

Vastestofgehalte: ca. 16 %

Dichtheid: ca. 0,87 g/cm³

Flash point: K1 (<21°C)

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden mits opgeslagen in een goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Vloeibare, transparante, water vaste contactlijm voor het verlijmen van PVC-folie

TOEPASSINGSGBIED

Voor het verlijmen van PVC-folie onderling en op o.a. hard PVC, rubber, canvas en hout bij bijvoorbeeld zwembaden, bassins, vijvers en daken.

EIGENSCHAPPEN

- Hoge aanvangshechting
- Watervast
- Weekmakerbestendig
- Blijvend flexibel
- Dunvloeibaar
- Met kwast
- Met snelsluiting

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen $\leq +10^{\circ}\text{C}$.

VERWERKING

Gebbruiksaanwijzing:

1. Lijmoppervlakken reinigen met Griffon Cleaner. 2. Lijm dun en gelijkmatig aanbrengen op beide lijmvlakken en 3 tot 12 minuten laten drogen. 3. Oppervlakken samenvoegen en goed aandrukken. Overtollige lijm verwijderen. Na gebruik verpakking direct goed sluiten.

Vlekken/resten: Lijmvlekken verwijderen met Griffon Cleaner en Cleaner Cloth.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Waterbestendigheid: Zeer goed

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.