



ZACHT PLASTIC LIJM

LIJM VOOR REPARATIES VAN VINYL / ZACHT PVC-MATERIAAL



PRODUCTOMSCHRIJVING

Lijm voor waterbestendige reparaties aan vinyl/zacht PVC.

TOEPASSINGSGBIED

Repareert o.a. opblaasbare boten/zwembadjes/zwembanden/strandballen, tentzeilen, waterbedden, regenkleiding en vijverfolie.

EIGENSCHAPPEN

- Transparant
- Waterbestendig
- Flexibel

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen beneden +10°C.

Eisen oppervlakken: De te lijmen materialen moeten goed schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Zonodig ontvetten met aceton.

VERWERKING

Gebruiksaanwijzing:

Verlijmen van overlappende delen:

Smeer beide delen volledig en dun in. Laat 5-20 minuten drogen. De lijmlaag moet droog aanvoelen. De droogtijd is afhankelijk van het soort materiaal en de temperatuur. Beide delen in juiste positie brengen en samenvoegen door stevig persen of aankloppen. Na het samenvoegen zitten de delen direct vast! De eindsterkte van de verbinding is afhankelijk van de persdruk, pers daarom zo stevig mogelijk over het gehele oppervlak. Bij verlijmingen die later weer onder druk komen te staan (opblaasboten, zwembanden, strandballen e.d.) de lijmverbinding minstens 6 uur laten drogen alvorens de voorwerpen op spanning te brengen.

Verlijmen van scheuren en gaten:

Knip met een schaar een stuk van het bijgeleverde reparatielapje af. Het stukje dient groter te zijn dan de te repareren scheur/gat. Hoe groter de overlapping, hoe sterker de verbinding. Volg daarna de gebruiksaanwijzing 'Verlijmen van overlappende delen'.

Open tijd: 5-20 minuten.

Vlekken/resten: Natte lijmvlekken verwijderen met aceton.

Tips: Knip aan beide uiteinden van een scheur een rondje. Dit verdeelt de spanning op de scheur en voorkomt dat hij verder zal openscheuren.

DROOGTIJDEN*

Handvast tijd: ca. 6 uur. Bij het lijmen van voorwerpen die onder druk komen te staan (opblaasboten -zwembaden, -banden, -strandballen e.d.), de lijmverbinding minstens 6 uur laten drogen alvorens de voorwerpen op spanning te brengen.

Droog-/Uithardingstijd: ca. 6 uur.

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Temperatuurbestendigheid: van -15°C tot +70°C.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Polyurethaanrubber

Kleur: Transparant

Viscositeit: ca. Vloeibaar

Vastestofgehalte: ca. 22 %

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar. Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.