

# Handleiding Bison 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, regenkleding 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:** Eventueel ontvetten met aceton.

## OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie.

Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Opslaan op een droge, koele vorstvrije plaats.

## VERWERKING

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'.

**Vlekken/resten:** Verse vlekken 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.

## Gebruiksaanwijzing:

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan 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.

Basisgrondstof:	Polyurethane rubber
Kleur:	Transparant
Minimale temperatuurbestendigheid:	-15 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	70 °C
Vochtbestendigheid:	Goed
Vastestofgehalte ca.:	22 %
Viscositeit:	Vloeibaar