



BISON KIT®

SUPER STERKE, VLOEIBARE, UNIVERSELE CONTACTLIJM



PRODUCTOMSCHRIJVING

Super sterke, universele contactlijm op basis van neopreenrubber. Voor ontelbare reparaties en klussen die direct vast moeten zitten. Uitermate geschikt voor materialen onder spanning. Vocht- en vorstbestendig. Temperatuurbestendig van -40°C tot +70°C.

TOEPASSINGSGEBIED

Uitermate geschikt voor het verlijmen van vlakverbindingen of lamineren van vele materialen die direct vast, belast en/of bewerkt moeten kunnen worden. Lijmt onder andere hout, board, fineer, plastic- en metalen bekledingsplaten (HPL, bijv. Formica®), (schuim)rubber, leer, kurk, canvas, linoleum en polyetherschuim (geluidsisolatie) zowel onderling als op vele ondergronden. Ook voor reparaties aan bijvoorbeeld schoenen, tassen, speelgoed, tapijt, of bij het maken van (hobby) knutselwerken.

Niet geschikt voor Polystyrenschuim (Tempex®, piepschuim), PE, PP, PTFE en vinyl.

EIGENSCHAPPEN

- Direct vast
- Super sterk
- Geschikt voor materialen onder spanning
- Universeel
- Vloeibaar
- Vocht- en vorstbestendig
- Eenvoudig te verwerken
- Temperatuurbestendig van -40°C to +70°C

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Lijm en te lijmen delen op kamertemperatuur verwerken. Relatieve luchtvochtigheid dient lager dan 65% te zijn. Dit om blaasvorming in het eindresultaat te voorkomen. Na bevestigen is corrigeren niet meer mogelijk. Test altijd eerst op een (onopvallend) deel van de ondergrond.

Eisen oppervlakken: Oppervlakken moeten droog, schoon, stof-, vetvrij en goed passend zijn.

Voorbehandeling oppervlakken: Reinig en ontvet de te verlijmen oppervlakken voor een optimaal resultaat.

Gereedschap: Stevige kwast of fijngetande (1 mm) lijmkam voor het instrijken van grote oppervlakken. Aandrukrol of rubber hamer voor het stevig samenvoegen van de materialen.

VERWERKING

Verbruik: 2-2,5 m²/liter, tweezijdig aangebracht, afhankelijk van de aard van de te lijmen materialen.

Gebruiksaanwijzing:

Bij voorkeur niet verdunnen

Lijm dun en gelijkmatig aanbrengen op beide oppervlakken m.b.v. fijngetande lijmkam (1 mm) of kwast. Beide delen 10 tot 25 minuten laten drogen. Zodra de lijm geen draden meer trekt materialen samenvoegen. Corrigeren is niet meer mogelijk. Voorkom insluiting van luchtballen. De materialen stevig aankloppen, -rollen of persen.

Vlekken/resten: Natte lijmresten direct verwijderen.

Opgedroogde lijmresten zijn alleen mechanisch te verwijderen of met een verfabijtmiddel (vooraf testen).

Aandachtspunten: Voor een optimaal resultaat moeten zowel de lijm als de te lijmen delen op kamertemperatuur zijn (zeker niet verwerken beneden +10°C). De eindsterkte van de verbinding is afhankelijk van de toegepaste druk. Druk daarom zo goed mogelijk over het gehele oppervlak. Indien de lijmverbinding bij poreuze materialen langdurig in aanraking komt met water, kan de lijm loslaten van de natte ondergrond.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	Neopreenrubber
Kleur:	Geel / bruin
Dichtheid ca.:	0.86 g/cm ³
Vlampunt:	K1 (<21°C)
Minimale temperatuurbestendigheid:	-15 °C
Maximale temperatuurbestendigheid:	70 °C
Vochtbestendigheid:	Goed
Vastestofgehalte ca.:	24 %
Viscositeit:	Vloeibaar

OPSLAGCONDITIES

Koel, vorstvrij en goed afgesloten bewaren. Houdbaarheid minimaal 24 maanden.

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.