



INHOUDSOPGAVE

6301805 - BISON PROF CONTACTLIJM INTERIEURBOUW BT300® BLIK 5 L NL/FR	2
6301806 - BISON PROF CONTACTLIJM INTERIEURBOUW BT300® BLIK 10 L NL/FR	3

CONTACTLIJM INTERIEURBOUW BT 300

AROMAATVRIJE, UNIVERSELE, TIXOTROPE CONTACTLIJM



PRODUCTOMSCHRIJVING

Aromaatvrije, universele, tixotrope contactlijm op basis van neopreenrubber, speciaal voor de interieurbouw.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het vlakverlijmen of lamineren van vele materialen die direct vast, belast en/of bewerkt moeten kunnen worden. Ideaal voor materialen onder spanning of gebogen werk, waarbij het niet mogelijk is te klemmen of persen. Te lijmen oppervlakken dienen volledig passend te zijn.

Zeer geschikt voor het verlijmen en lamineren van metalen- en hardkunststof bekledingsplaten (HPL; Formica, Duropal, Resopal), fineer, hardboard en triplex op bijvoorbeeld hout, multiplex, spaanplaat of MDF.

Ook voor het verlijmen van flexibele isolatie- en schuimmaterialen, kurk, leer en rubber. Niet geschikt voor polystyreenschuim.

EIGENSCHAPPEN

- Aromaatvrij
- Tixotroop
- Druipt en draadt niet
- Makkelijk verwerkbaar; smeert zeer goed
- Universeel
- Direct vast
- Vochtbestendig
- Vorstbestendig
- Temperatuurbestendigheid van -15°C tot +70°C

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen de +15°C en +25°C en bij een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 65%. Om blaasvorming door condens te voorkomen dient de temperatuur

van de lijm én het te lijmen materiaal minimaal gelijk te zijn aan de omgevingstemperatuur, bij voorkeur tussen de +18°C en +20°C. Ingesmeerde oppervlakken nooit op de tocht leggen.

Voorbehandeling oppervlakken: Reinig en ontvet de te lijmen oppervlakken met Verdunner voor Bison Kit®. Voorstijken van poreuze materialen overbodig.

Gereedschap: Fijngetande lijmkam (1 mm), rubber hamer, aandrukrol of pers.

VERWERKING

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

Gebruiksaanwijzing:

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

Perstijd: Kort, persdruk is belangrijker dan perstijd.

Open tijd: 10-25 minuten

Vlekken/resten: Natte lijmresten zijn te verwijderen met Verdunner voor Bison Kit®. Uitgeharde lijmresten zijn mechanisch te verwijderen of met een afbijtmiddel.

Aandachtspunten: Indien de lijmverbinding bij poreuze materialen langdurig in aanraking komt met water, kan de lijm loslaten van de natte ondergrond.

DROOGTIJDEN*

Handvasttijd: ca. Direct vast

Eindsterkte: maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Goed

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

Chemicaliënbestendigheid: Bestand tegen olie, basen en zuren.

Elasticiteit: Zeer goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Neopreenrubber

Kleur: Geel

Viscositeit: Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 20 %

Dichtheid: ca. 0,9 g/cm³

Wlmpunt: K1 (<21°C)

HOUDBAARHEID

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

CONTACTLIJM INTERIEURBOUW BT 300

AROMAATVRIJE, UNIVERSELE, TIXOTROPE CONTACTLIJM



PRODUCTOMSCHRIJVING

Aromaatvrije, universele, tixotrope contactlijm op basis van neopreenrubber, speciaal voor de interieurbouw.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het vlakverlijmen of lamineren van vele materialen die direct vast, belast en/of bewerkt moeten kunnen worden. Ideaal voor materialen onder spanning of gebogen werk, waarbij het niet mogelijk is te klemmen of persen. Te lijmen oppervlakken dienen volledig passend te zijn.

Zeer geschikt voor het verlijmen en lamineren van metalen- en hardkunststof bekledingsplaten (HPL; Formica, Duropal, Resopal), fineer, hardboard en triplex op bijvoorbeeld hout, multiplex, spaanplaat of MDF.

Ook voor het verlijmen van flexibele isolatie- en schuimmaterialen, kurk, leer en rubber. Niet geschikt voor polystyreeschuim.

EIGENSCHAPPEN

- Aromaatvrij
- Tixotroop
- Druipt en draadt niet
- Makkelijk verwerkbaar; smeert zeer goed
- Universeel
- Direct vast
- Vochtbestendig
- Vorstbestendig
- Temperatuurbestendigheid van -15°C tot +70°C

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Uitsluitend verwerken bij temperaturen tussen de +15°C en +25°C en bij een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 65%. Om blaasvorming door condens te voorkomen dient de temperatuur van de lijm én het te lijmen materiaal minimaal gelijk te zijn aan de omgevingstemperatuur, bij voorkeur tussen de +18°C en +20°C. Ingesmeerde oppervlakken nooit op de tocht leggen.

Voorbehandeling oppervlakken: Reinig en ontvet de te lijmen oppervlakken met Verdunner voor Bison Kit®. Voorstijken van poreuze materialen overbodig.

Gereedschap: Fijngetande lijmkam (1 mm), rubber hamer, aandrukrol of pers.

VERWERKING

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

Gebruiksaanwijzing:

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

Perstijd: Kort, persdruk is belangrijker dan perstijd.

Open tijd: 10-25 minuten

Vlekken/resten: Natte lijmresten zijn te verwijderen met Verdunner voor Bison Kit®. Uitgeharte lijmresten zijn mechanisch te verwijderen of met een afbijtmiddel.

Aandachtspunten: Indien de lijmverbinding bij poreuze materialen langdurig

in aanraking komt met water, kan de lijm loslaten van de natte ondergrond.

DROOGTIJDEN*

Handvasttijd: ca. Direct vast

Eindsterkte: maximale eindsterkte wordt bereikt na ca. 24 uur

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

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Vochtbestendigheid: Goed

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

Chemicaliënbestendigheid: Bestand tegen olie, basen en zuren.

Elasticiteit: Zeer goed

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Neopreenrubber

Kleur: Geel

Viscositeit: Pasteus

Vastestofgehalte: ca. 20 %

Vlampunt: K1 (<21°C)

HOUDBAARHEID

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