

# Murexin® Spezial-Haftbettklebstoff LF 300

## Kunstharsdispersiekleefstof voor PVC en textiel

### Toepassingsgebied

Gebruik binnen.

Voor het verkleven van elastische vloerbekledingen en vloerbekledingen uit textiel, zoals PVC en CV in tegels en in banen, PVC-schuimbekledingen en flextegels evenals textielbekledingen met latex-, PVC- en PU-schuimrug.

In het bijzonder geschikt voor verkleven van elastische bekledingen op niet zuigkrachtige ondergronden.

Geschikt bij vloerverwarming en zwenkwielbelasting.

### Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij
- Hoogwaardige kunstharsdispersiekleefstof
- Trekt snel aan
- Geurarm
- Lange hechtkleefkracht
- Verkleven van bekleding op bekleding
- Elastische kleefstofvoeg

### Technische gegevens

Resultaten bepaald in normklimaat, 20°C / 60% relatieve luchtvochtigheid

Inlegtijd	± 1 - 2 uren
Eindsterkte	na ± 72 uren
Specifiek gewicht	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Afluchtijd	± 10 - 40 minuten

De vermelde waarden zijn gemiddelde waarden, die onder labo-omstandigheden bereikt werden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen de aangegeven waarden van een individuele levering zonder beïnvloeding van de productkwaliteit, minimaal afwijken.

### Verwerking

#### Aanbevolen gereedschap

Getande spaan A1, A2, B1.

#### Ondergrond

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, vormstabiel en draagkrachtig zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, ontkistingsmiddelen en andere losse delen en beantwoorden aan de algemeen geldende technische nationale en Europese richtlijnen, normen en algemene regels van de kunst.

#### Voorbereiden

De ondergrond volgens de respectievelijke nationale en Europese normen respectievelijk door voorstrijken en egaliseren voorbereiden.

Bij het voorbereiden van de ondergrond wordt het gebruik van Murexin®-producten aanbevolen.

De temperatuur van de te plaatsen bekleding dient overeen te stemmen met de oppervlaktetemperatuur van de ondergrond (ideaal: +16°C tot +22°C).

### Verpakking



12 kg

### Bewaring

± 12 maanden koel, droog en vorstvrij bewaren op palletten in onaangetoetene originele verpakking

### Verbruik

± 200 - 400 g / m<sup>2</sup> volgens ondergrond en rugzijde bekleding

### Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

# Murexin® Spezial-Haftbettklebstoff LF 300

## Kunstharsdispersiekleefstof voor PVC en textiel

### Verwerking

De kleefstof met geschikte getande spaan volvlakig op de ondergrond aanbrengen.

Tandgrootte afstemmen op bekledingstype en rugzijde bekleding.

Kleefstof afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid, zuigkracht ondergrond en omgevingstemperatuur en -luchtvochtigheid laten afluchten, daarna de bekleding plaatsen en goed aanwrijven. Naden en hoofdeinden na korte tijd nawrijven. De geplaatste bekleding moet spanningsvrij en vlak liggen.

Toepassing als natbedkleefstof: Op goed zuigkrachtige ondergronden bekledingstegels onmiddellijk, bekledingsbanen na een afluchttijd van 10 tot 20 minuten inleggen.

Toepassing als hechtbedkleefstof: Op zwak tot niet-zuigkrachtige ondergronden, volgens binnenklimaat, 30 tot 40 minuten laten afluchten resp. tot de kleefstof transparant begint te worden.

Het frezen en solderen van de naden kan ten vroegste na 24 uren gebeuren, daarna nogmaals kort aanwrijven. Zwenkwielbelasting ten vroegste na ± 72 uren.

## Richtlijnen en tips

### Materiaalrichtlijnen

- Bij verwerking buiten het ideale temperatuur- en/of luchtvochtigheidsbereik kunnen de materiaaleigenschappen merklijk veranderen.
- Materialen voor verwerking passend op temperatuur brengen.
- Om de producteigenschappen te behouden, mogen geen vreemde materialen worden bijgemengd!
- Waterhoeveelheden die dienen te worden toegevoegd of verdunningsrichtlijnen zijn nauwkeurig aan te houden!
- Kleurgetinte producten voor gebruik op kleurtoonnauwkeurigheid testen!
- Kleurgetintheid kan enkel binnen eenzelfde charge worden gegarandeerd.
- De kleurtoonweergave wordt door de omgevingsomstandigheden wezenlijk beïnvloed.

### Omgevingsrichtlijnen

- Niet verwerken bij temperaturen onder +15°C!
- Het ideale temperatuurbereik voor materiaal, ondergrond en lucht ligt tussen +15°C tot +25°C.
- Het ideale luchtvochtigheidsbereik ligt bij 40% tot 60% relatieve vochtigheid.
- Verhoogde luchtvochtigheid en/of lagere temperaturen vertragen, lagere luchtvochtigheid en/of hogere temperaturen versnellen de droogtijd, afbinding en uitharding.
- Tijdens de droogtijd, reactietijd en uithardingsfase dient voor voldoende verluchting te worden gezorgd ; tocht is te vermijden!
- Beschermen tegen directe zonnestraling, wind en weer!
- Aangrenzende bouwdeelen beschermen!

### Tips

- In principe bevelen wij vooraf een proefvlak aan te leggen of door een kleine test vooraf te testen.
- Productgegevens van alle in het systeem gebruikte producten in acht nemen.
- Werken volgens de algemene regels van de kunst.

Deze technische fiche vervangt alle voorgaande technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving. De gebruiker dient de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden. Dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming. © BTC® nv. Alle rechten voorbehouden.