

# Murexin® Kontaktklebstoff KK 900

Contactkleefstof voor PVC en textiel

## Toepassingsgebied

Gebruik binnen.

Voor het verkleven van vloer- en wandbekleding uit textiel, vezelplaten, rubbergranulaatmatten, stootplinten en wandbekledingen uit PVC en kurk. Geschikt bij vloerverwarming en zwenkwielbelasting.

Geschikt: op alle plaatsingsklare ondergronden.

Niet geschikt: op glas.

## Eigenschappen

- Oplosmiddelarm
- Korte afluchttijd
- Geurarm
- Standvastig
- Niet-druppend
- Hoge initiële sterkte

## Technische gegevens

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Specifiek gewicht                      | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Ideale verwerkingstemperatuur          | +16°C tot +22°C       |
| Afluchttijd bij éézijdig aanbrengen    | geen                  |
| Afluchttijd bij contactverkleving      | ± 15 – 25 minuten     |
| Inlegtijd bij éézijdig aanbrengen      | ± 15 – 25 minuten     |
| Inlegtijd bij contactverkleving        | ± 25 – 45 minuten     |
| Belastbaarheid bij éézijdig aanbrengen | ± 12 – 24 uren        |
| Belastbaarheid bij contactverkleving   | onmiddellijk          |

## Verwerking

### Aanbevolen gereedschap

Lijmkam A1, B2.

### Ondergrond

De ondergrond moet droog, vorstvrij, vast, draagkrachtig en vormstabiel zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet, losse delen en andere verontreinigingen die voor een slechte hechting kunnen zorgen.

De ondergrond moet voldoen aan de ÖNORM B 2236/1 en B 2232.

### Voorbereiden

De ondergrond volgens de overeenkomstige 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).

### Verwerking

#### **Contactverkleving:**

Op gladde en licht structureerde ruggen ± 300 – 400 g/m<sup>2</sup> (tand A1) kleefstof gelijkmatig op beide zijden aanbrengen en ± 10 tot 15 minuten laten afluchten. Daarna de bekleding heel precies inleggen en volvlakig krachtig aanwrijven.

Het juiste inlegpunt is bereikt wanneer bij aanraken met de vinger, de lijmlaag geen draden meer trekt en de kleefstoffilm nagenoeg kleefvrij is.

#### **Eenzijdige verkleving:**

Bij doorlatende bekleding zoals rubbergranulaatmatten kan de verkleving éézijdig gebeuren. Hierbij wordt de kleefstof met een getande kam B2 (500 – 600 g/m<sup>2</sup>) gelijkmatig op de ondergrond aangebracht.

De bekleding onmiddellijk in het natte kleefstofbed leggen en goed aanwrijven, waarbij er dient op gelet te worden dat de bekledingsrug volvlakig voorzien is van lijm. Na korte tijd de bekleding nogmaals krachtig aanwrijven.

## Verpakking



10 kg.

## Bewaring

± 12 maanden koel en droog bewaren in goed gesloten verpakking.

## Verbruik

± 300 – 350 g / m<sup>2</sup> bij contactverkleving.

## Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

## Murexin® Kontaktklebstoff KK 900

Contactkleefstof voor PVC en textiel

### Belangrijke opmerkingen

Verdere richtlijnen, normen en toelichtingen betreffende de ondergrond en het materiaal in acht nemen.  
Geen andere producten toevoegen! Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze.

Deze technische fiche vervangt alle vroegere technische informatie over dit product. Wij behouden het recht de producten aan te passen indien dit een technische vooruitgang betekent. De informatie van onze medewerkers die afwijkt van de gegevens in deze technische fiche, dient door ons schriftelijk bevestigd te worden.  
© BTC® nv. Alle rechten voorbehouden. Kopiëren en/of dupliceren van deze uitgave in welke vorm dan ook is niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming.