

# MUREXIN<sup>®</sup> Klebstoff 2K PU 330

Universele allesklever

## Toepassingsgebied

Gebruik binnen en buiten.

Voor het verkleven van sterk belastbare rubber-, PVC-, outdoor- en sportvloeren. Ook geschikt als montage- en reparatielijm voor het elastisch verkleven van beton, keramiek, steen, hout en vele andere bouwmaterialen.

Geschikt bij vloerverwarming en zwenkwielbelasting.

Geschikt: op in de bouw voorkomende ondergronden, spaanplaten.

Niet geschikt: op glas.

## Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij
- Elastisch uithardend
- 2 componenten
- Op polyurethaanbasis
- Watervast
- Weerbestendig

## Technische gegevens

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

Levensduur van het mengsel	± 20 - 40 minuten
Belastbaar	na ± 12 - 24 uren
Eindsterkte	na ± 7 dagen
Specifiek gewicht	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Ideale verwerkingstemperatuur	+16°C tot +22°C
Mengverhouding in gewichtsdelen	A : B = 5 : 1

## Verpakking



6 kg (5 kg + 1 kg)

12 kg (10 kg + 2 kg)

## Bewaring

± 12 maanden houdbaar in goed gesloten verpakking ; > + 5°C.

## Verbruik

± 300 - 1300 g / m<sup>2</sup> volgens ondergrond en rugzijde bekleding

## Veiligheidsmaatregelen

Zie veiligheidsfiche.

# MUREXIN<sup>®</sup> Klebstoff 2K PU 330

Universele allesklever

## Verwerking

### Aanbevolen gereedschap

Getande spaan A 1, A 2, B 1, B 2, B 3, Pajarito 21, elektrische menger.

### Ondergrond

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

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

### Vorbereiden

De ondergrond volgens de respectievelijke Önormen door voorstrijken en spachtelen voorbereiden.

Bij het voorbereiden van de ondergrond wordt het gebruik van Murexin<sup>®</sup>-producten aanbevolen.

De temperatuur van de te plaatsen bekleding en de kleefstof dient overeen te stemmen met de oppervlaktetemperatuur van de ondergrond (ideaal: +16°C - +22°C). Dichte, gladde oppervlakken reinigen en goed opschuren.

Ondergronden waarbij rekening dient te worden gehouden met bodemvochtigheid of condensatievorming moeten van een bijkomende vochtigheidsafdichting worden voorzien.

### Verwerking

De harder (component B) in het hars (component A) met behulp van elektrische menger grondig oproeren tot de kleefstof een gelijkmatig grijze kleur, zonder slierten, aantoont.

De kleefstof met geschikte getande spaan gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen, de bekleding erin plaatsen en goed aanwrijven resp. aanwalsen. Na 1 tot 2 uren met zwaardere wals nawalsen. De kleefstof zo dimensioneren dat de rugzijde van de bekleding volvlakkig aangebracht wordt.

Bekleding	Tandgrootte	Verbruik
PVC met gladde en licht gestructureerde rugzijde en rubberbekledingen met geschuurde rug	A1 of A2	± 300 tot 500 g/m <sup>2</sup>
Rubberbekledingen met rugzijde in de vorm van kegeltjes	B 3 of Pajarito 21	± 1000 tot 1300 g/m <sup>2</sup>

## Belangrijke opmerkingen

Verdere richtlijnen, normen en toelichtingen betreffende de ondergrond en het materiaal in acht nemen.

Niet verwerken bij temperaturen onder de +5°C. Geen andere producten toevoegen!

Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen vertragen de afbinding en uitharding, hoge temperaturen versnellen deze.

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.