

CONTACTLIJM UNIVERSAL

Productomschrijving

hoogwaardige universele vloeibare contactlijm op basis van neopreenrubber.

- Direct vast
- Universeel: voor alle werkstoffen
- Goed smeerbaar
- Niet oplosbaar in water
- Goede warmtebestendigheid
- Vrij van aromatische verbindingen
- Kleur: Crème

Toepassingsgebieden

Geschikt voor	Niet geschikt voor
De verlijming van HPL, fineer en vezelplaten met elkaar en met ondergronden van hout, multiplex en spaanplaten.	Polystyrolschuim.
De verlijming van leer, rubber en flexibele schuimmaterialen met elkaar en met hout, beton, steen en metaal.	Verbindingen waarbij spanningen en temperaturen van meer dan +70 °C blootgesteld zijn.
De verlijming van tapijten op trappen, om de trapranden en om plastic randen.	

Vooral geschikt voor de verlijming van materialen, die direct vast moeten zitten en bij die waarvan de inzet van klemmen of met een ander persmiddel niet mogelijk is. Bij de keuze van mogelijke materialen kunt u het beste vooraf testen in verband met de speciale eisen.

Verwerking

De te verlijmen delen moeten, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. De contactlijm op de beide te verlijmen oppervlakken aanbrengen. Het verbruik is ca 180-200 ml/m². De lijmstof ca. 15-20 minuten laten drogen. (De lijmstof is voor verlijming geschikt, indien bij het aanraken van de lijmstof op geschikte ondergronden geen resten aan uw handen blijft zitten.) De materialen zorgvuldig en precies samenvoegen. Let op: na aanraking van beide voorgelijmde materialen is er geen correctie meer mogelijk! Vermijdt u de onzuiverheid van luchtbelletjes. De beide delen moeten middels een aandrukrol of pers kort met hoge druk samengeperst worden, om een optimale hechting te verkrijgen.

Open tijd:	ca 15-20 min.
Verbruik:	180-200 ml/m ²
Persdruk:	0,5 - 5 kg/cm ²
Perstijd:	Korte tijd onder hoge druk

Houdbaarheid

REDOCOL contactlijm universeel mag tot hoogstens 24 maanden na productiedatum verwerkt worden, indien deze in een goed afgesloten verpakking op een koele en bij voorkeur vorstvrije ruimte bewaard wordt. Indien de lijm door vorst licht bevroren is, kan de normale viscositeit bereikt worden door deze lang in een ruimte te zetten van +20 °C en door te roeren.

Verpakking

Leverbaar in verpakkingen van 1, 5, 10 en 25 liter.

Leest u s.v.p. het veiligheidsinformatieblad goed door!