

ISOLATIELIJM

Sneldrogende contactlijm



Isolatielijm is een sneldrogende contactlijm met een goede hittebestendigheid. Onmiddellijke permanente binding kan worden bereikt door dubbelzijdige aanbrenging. In veel toepassingen volstaat het ook om de lijm enkelzijdig aan te brengen.

Voordelen

- Niet ontvlambaar.
- Snelle aanhechting.
- Lange kleeftermijn.
- Perfect draagbaar systeem.
- Makkelijk om te verplaatsen en mee te nemen.
- Afsluitbaar pistool en slang waardoor deze niet kunnen uitharden.

Gebruik

- Dit product is bedoeld om enkel- of dubbelzijdig te worden aangebracht, afhankelijk van de vereiste kleefkracht. Zorg ervoor dat de oppervlakken schoon, droog en vrij van vuil, stof, olie, losse verf, wax of vet, etc. zijn.
- Gebruik bij voldoende ventilatie. Tijdig voor het gebruik, goed de bus schudden. Zet de slang stevig op het spray pistool met vereiste uiteinde. Het andere uiteinde van de slang op de bus. Zorg ervoor dat de slang-ventiel aansluitingen stevig vast zitten. Open de klep op de bus langzaam en volledig, controleer op lekkage tijdens deze werkwijze. Ontgrendelen van de trekker van het pistool om te beginnen sproeien.
- Voorafgaand aan het gebruik, sprayt u best even een 10-20tal cm (4"-8") in een 90 graden hoek met de oppervlak. Zodoende dat eerst het gas kan ontsnappen en u de lijm verkrijgt.
- Eénmaal u het vat gebruikt heeft, mag u dit laten open staan. Enkel het pistool moet na elk gebruik volledig worden dichtgedraaid.
- De lijm heeft ongeveer 1 min. nodig om te kleven en blijft kleven tot max. 1u na spraying. U kan best eerst de volledige ruimte inspraken alvorens randisolatie te plaatsen.
- Na gebruik van het pistool maakt u het uiteinde best even proper met een alcohol verdampend doekje.

ISOLATIELIJM

Sneldrogende contactlijm

Wanneer het vat leeg is

- Draai het ventiel op de bus in de uit-stand.
- Spuit resterende lijm in de slang weg totdat de vloeistof helder wordt.
- Draai het vat met lijm dicht en ontkoppel dan de slang.
- U mag daarna een gat slaan in de daarvoor voorziene ruimte.
- Het vat mag daarna als leeggoed naar het recyclagepark worden gebracht.

Specificaties

Viscositeit	300 cps 25 ° C sp # 2, 30r.p.m.
Totale vaste stoffen	28% - 30%
Kleur	helder of groen
Ontvlambaarheid	Niet ontvlambaar lijm oplossing in brandbaar drijfgas
Afschuifsterkte	> 250 psi
Trekkracht (180 ° Peel)	> 25 p.s.i. 90 ° Peel (6,25 sq.cm)> 25p.s.i.
Faaltemperatuur bij afschuif 100 gram	> 105 ° C
Droogtijd	1-2 minuten afhankelijk van de temperatuur en vochtigheid
Open tijd	30 min
Dekking	21 g / m ² (droog)
Houdbaarheid	18 maanden vanaf de datum van fabricage

Isolatielijm

inhoud/wegwerptank

22 l