

Single Tack

TOEPASSINGSGBIED

Deze Spuitlijm wordt enkelzijdig toegepast. Hoge aanvangshechting, blijvend kleverig, lange opentijd, herpositioneerbaar, eventueel dubbelzijdig te gebruiken.

Tapijttegels, Bouwfolies, Aluminiumfolies, Asbest sanering, dampschermen, geotextiel, Vezel isolatie zoals Glas- en Steenwol, thermische en akoestische isolatie, kurk, papier, vilt, textiel en vele andere toepassingen.

De Single Tack wordt niet aanbevolen voor weekmaker houdende producten. Test altijd de geschiktheid van het product voor uw toepassing voor gebruik.

Het te verlijmen materiaal niet vermeld?

Neem dan contact op met 0318-701316 voor vrijblijvend advies.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Spuitlijm in een gebruiksklaar mobiel drukvat. Dit hoogwaardige product is eenvoudig te gebruiken zonder extra benodigdheden. De containers bevatten een vloeibaar drijfgas, hierdoor kan de lijm onder een constante druk verwerkt worden. Zie voor het verwerken de verwerkingsvoorschriften.

EIGENSCHAPPEN

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| - hoog % vaste stoffen | - nauwkeurig in gebruik |
| - onderhoudsvrij | - laag % oplosmiddel |
| - klaar voor gebruik | - lang houdbaar |
| - geen compressor nodig | - geen elektriciteit nodig |
| - geen chemisch afval | - vorstbestendig |
| - sneldrogend | - direct vast |
| - vochtbestendig | - geen spuitnevel |

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	SBR Rubber
Kleur:	Transparant
Vaste stofgehalte:	ca. 30%
Verbruik	13 – 22 m ² per Liter Afhankelijk van de toepassing
afdamptijd	1-5 minuten
Open tijd	max. 1 uur
Eindsterkte:	+/- 24 uur
Vlambaarheid:	Niet brandbaar na uitharding
Temperatuurbestendigheid	-30°C tot +85°C
Vochtbestendigheid	Na +/- 24 uur
Houdbaarheid	minimaal 12 maanden na aansluiten

