



Technische fiche

» ISOFIT Spray Lijm

PRODUCT

ISOFIT Spray Adhesive is een professionele contactlijm voor het verlijmen van thermische isolatie op oppervlakken zoals ventilatiekanalen, containers en tanks van metaal, kunststoffen en vele andere soorten materialen. Door de hoge en agressieve aanvangskleefkracht, is de lijm bijzonder geschikt voor toepassingen in de isolatiesector met isolatiematerialen van minerale wol en elastomeer (FEF). ISOFIT spuitlijmen kunnen worden gebruikt voor het verlijmen van isolatiematerialen op zichzelf of op oppervlakken zoals metalen platen, harde kunststoffen, materialen op houtbasis, steen en glas.

ISOFIT spuitlijm is ook toepasbaar op een breed scala aan materialen, zoals tapijten, hout, beton, steen, tegels, rubber, schuim, metalen, harde kunststoffen, polyethyleen, linnen, karton, papier en kurk.

**NIET GEBRUIKEN VOOR ZACHT PVC, XPS OF POLYSTYREEN.
HIER KUNNEN WE EEN SPECIALE LIJM AANBIEDEN.**

SPECIFICATIES

Eigenschappen	ISOFIT Spray Lijm
Oplosmiddel	Koolwaterstof/aceton
Gist	Koolwaterstof
Gehalte aan vaste stoffen (ongeveer)	33%
Spuitpatroon	Net
Kleur	Barnsteen
Bereik (blik van 500 ml)	Max. 6,0m ² (eenzijdige toepassing)
Hitte	60°C

KENMERKEN / VOORDELEN

- Vrij van halogeen, chloride, siliconen
- Speciaal ontworpen voor gebruik met minerale wol en elastomeer isolatiematerialen
- Snel en eenvoudig aan te brengen. Agressief kleefgedrag
- Sneldrogend
- Lange, open verwerkingstijd
- Hoog bereik/opbrengst
- Lijmt vele andere verschillende materialen

LEVERANCIER

DASA International B.V.
Helderseweg 1 E
1815 AB Alkmaar
Nederland
Tel.: +31 (0)72 5719917
info@dasa-international.com

TOEPASSING

GEbruik IN EEN GOED GEVENTILEERDE RUIMTE.

RAADPLEEG VOOR GEbruik HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD.

1. Goed schudden voor gebruik.
2. De ondergrond moet vrij zijn van vuil, stof en vet. Te veel stof heeft invloed op het resultaat.
3. Houd de spuitbus verticaal, in een hoek van 90° en op een afstand van 10 tot 20 centimeter in de richting van het te spuiten oppervlak.
4. Spuit de lijm gelijkmatig en met een constante snelheid zonder te snel te wervelen op één of beide oppervlakken (90-100% dekking).
5. Breng voor poreuze oppervlakken een tweede lijmlaag aan nadat de eerste laag is opgedroogd, indien nodig.
6. Voor een eenvoudige verlijming laat u de lijm 30 seconden op het oppervlak drogen en drukt u vervolgens dienovereenkomstig aan.
7. Voor gebruik als montagehulp of tijdelijke verlijming is een eenzijdige toepassing voldoende. Voor een sterke, permanente hechting adviseren wij een verlijming aan beide zijden. Kortom, na het spuiten van de oppervlakken, brengt u de lijm aan. Laat 2-4 minuten drogen.
8. Druk de gespoten oppervlakken stevig aan (eventueel met een aandrukrol) totdat de verlijming is voltooid.
9. De hechting is na ca. 24 uur volledig uitgehard.
10. Om te voorkomen dat de spuitkop na het aanbrengen blijft plakken, draait u de bus een keer om en spuit u totdat de spuitnevel vrij is van lijm. Overtollige lijm verwijderen met een geschikte reiniger (bijv. onze Citrus Cleaner).
11. Wij raden u aan om vooraf een test uit te voeren.

BELANGRIJKE OPMERKING

ISOFIT Spray Adhesive droogt onder normale omstandigheden in 2 tot 4 minuten. Temperatuur en vochtigheid hebben invloed op het drogen. Een hoge luchtvochtigheid en lage temperatuur vertragen de droogtijd. Extreem lage temperaturen kunnen voor problemen zorgen. In principe kan de lijm worden verwerkt tussen +5°C en +35°C. Voor het beste resultaat raden we aan om bij kamertemperatuur te verwerken.

OPSLAG

Beschermen tegen extreme temperaturen en zonlicht. Bewaren bij (ruimte)temperatuur tussen 5°C en 35°C. Niet op een koude ondergrond plaatsen. Lage temperaturen kunnen de lijm onomkeerbaar beschadigen en de kleefkracht negatief beïnvloeden. Het product is in ongeopende originele verpakking en met een houdbaarheid van 12 maanden onder gespecificeerde voorwaarden.

BESCHERM DE LIJM TEGEN VORST.

DISCLAIMER

Alle informatie in de technische fiche is gebaseerd op onze praktijkervaring en beste kennis. Vóór verwerking moet de gebruiker de geschiktheid van het product voor de beoogde toepassing controleren. De informatie in dit gegevensblad moet worden beschouwd als niet-bindende informatie. Aangezien wij geen controle hebben over de manier waarop onze producten worden gebruikt en de gebruiksvoorwaarden, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de resultaten. De koper is verantwoordelijk voor het gebruik van het product voor het juiste doel.