

- Voor lichte bouwmaterialen
- Ergonomisch en efficiënt

- Gebruiksklaar en uiterst gebruiksvriendelijk
- Dichthoormethaan (DCM) vrij

PRODUCT

PSA lijm in spuitbus met Click & Fix-koppeling voor het snel verlijmen van grote vlakke en moeilijke materialen. Verlijmen van zachte isolatiematerialen Verlijmen van plastic- en bouwfolie Verlijmen van polystyreen.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: SBR - Hars
Uithardingsysteem	: fysisch drogend en kristallisatie
Viscositeit	: vloeibaar, ca. 300mPa.s
Vaste stof gehalte	: ca. 30%
Dichtheid	: ca. 0,66 – 0,70 kg/dm ³
Verduunning	: gebruiksklaar
Verwerkingstemperatuur	: tussen +5°C en +28°C, ideaal tussen +10°C en +25°C
Kleur	: transparant
Afdamptijd*	: ca. 30 sec.
Open tijden (maximaal)*	: ca. 6 uur.
Druk- en perstijd	: 15-30 sec., goed persen, aanrollen of aankloppen met rubberen hamer
Temperatuurbestendigheid	: van -20°C tot +60°C
Weekmakerbestendig	: beperkt
Chemicaliënbestendigheid	: Goed tegen lichte zuren en basen
Vochtbestendig	: goed
Verbruik*	: Afhankelijk van toepassing en te verlijmen materialen/ondergronden. Enkelzijdig en/of dubbelzijdige applicatie en noodzakelijke overlapping (50% tot 75%). Steeds in functie van de gewenste kleefkracht: Ca. 6m ² tot 10m ²
Verwerken met	: Spray gun Click&Fix
Reiniging	: Cleaner Click&Fix

ATTENTIE

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

TOEPASSING

Permanent of tijdelijk verlijmen van alle vezelachtige, zachte en halfharde isolatiematerialen, minerale wol (steenwol, glaswol,...), spijkerflensdekens, technische isolatie (HVAC), synthetische schuimrubber. Ideaal voor plastic- en bouwfolies, dampschermen, geotextiel, vilt en beschermingsmatten. Perfect geschikt voor het verlijmen van geluidsisolatie bij ontdubbelde gemene muren (Partywall®, Rockfit®, ... Verlijmen van polystyreen EPS, XPS. Vlak verlijmen van PIR/PUR platen op elkaar. Geschikt voor het verlijmen van akoestische isolatiematerialen: Noppenschuim, Accorub®, Silence Mousse®, ... Verlijmen van textiel, kurk, papier onderling en op hout, metaal, beton (restvochtigheid < 5%), metselwerk, kalkzandsteen, silicaatsteen, pleisterwerk, ... Voor binnen en afgeschermd buitengebruik.

Niet geschikt voor het verlijmen van dakmembranen, membranen die weekmakers bevatten (zoals zwembad liner, skai kunstleder), dakisolatie, zachte zwembadisolatie, Teflon®, noch voor toepassingen waar slechts puntcontact tussen de oppervlakken kan bekomen worden. Niet geschikt voor het verlijmen van isolatiematerialen die nadien overpleisterd worden.

MATERIALEN

- Lichte, indrukbare, vervormbare isolatie op effen- en oneffen ondergronden: glaswol, rotswol, houtwol, polyesterwol, flensdekens
- Gladde polystyreen (EPS/XPS) enkel op perfect vlakke ondergronden: kelder- of berlinerwanden
- Bouwfolie (zelfs PE & PP), dampscherm, geotextiel, randfolie, EPDM & DPC (niet op plat dak)

VOORBEREIDING

De te verlijmen materialen dienen vlak en/of passend alsmede, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Slecht passende delen leiden tot een langere droogtijd en een lagere eindsterkte. Er is verder geen voorbehandeling vereist. Ruw opschuren van gladde oppervlakken verbetert de hechting. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

VERWERKING

- De bus krachtig schudden voor elk gebruik. Beschermclip verwijderen en bus 180 graden draaien op de Spray Gun Click & Fix tot je een klik hoort.
- Kies het gewenste spuitvolume via de stelschroef op het pistool, en gebruik eventueel de 115° XL nozzle.
- Breng dun en gelijkmatig de lijmlagen aan vanop een afstand van 15cm tot 30cm.
- Bij verwerking de bus steeds ondersteboven houden op het pistool en de trekker volledig indrukken.
- Na gebruik kan bus tot enkele weken op het pistool blijven zitten of bus loskoppelen en het pistool en de koppelingen reinigen met Cleaner Click & Fix.

ENKELZIJDIGE TOEPASSING

Lijm het gewenste oppervlak voldoende en steeds volledig in, dekkingsgraad afhankelijk van de toepassing. Overlap (50% tot 75%) van de lijmlagen is noodzakelijk. Afdamptijd min. 30s afhankelijk van omgeving. Breng beide oppervlakken samen en druk stevig aan. Herpositioneer- en corrigeerbaar afhankelijk van materiaaltipe.

- Alle isolatiematerialen met een gewicht < 4kg/m² (Partywall®, Bouwplaat 133, RockSono Base (35kg/m³) - tot 12 cm)
- Dampschermen, Geotextiel (Bontec®), ...
- EPS-XPS (afhankelijk van toepassing)
- Lichte toepassingen, die eventueel corrigeerbaar moeten zijn.

DUBBELZIJDIGE TOEPASSING

Lijm beide oppervlakken gelijkmatig en steeds volledig in, dekkingsgraad afhankelijk van de toepassing. Overlap (50% tot 75%) van de lijmlagen is noodzakelijk. Kruislings inlijmen verhoogt aanzienlijk de eindsterkte. Beide delen min. 30s laten drogen, afh. van omgeving. Breng beide oppervlakken samen en druk stevig aan. Aanrollen, persen (min. 15s) of aankloppen met rubberen hamer zijn tevens mogelijk.

- Alle isolatiematerialen met een gewicht van > 4kg/m²
- Vb.: RockSono Base - vanaf 12 cm
- Vb.: Rockmax Dense - vanaf 6 cm
- Vb.: RockSono Extra - vanaf 8 cm
- Vb.: Isola: Accorub® (120kg/m³) - vanaf 4 cm
- Vb.: Silence Mousse® (125kg/m²) – vanaf 4 cm
- Alle plafondtoepassingen
- Buitentoepassingen dewelke onderhevig zijn aan wind en vocht, dienen definitief afgeschermd te worden binnen de 2 weken.
- Plastic- en bouwfolie (Lijm de drager in (afdamptijd min. 30 seconden) en spuit nadien een tweede lijmlaag over de eerste (afdamptijd min. 30seconden), positioneer de folie en druk stevig aan)
- EPS – XPS (afhankelijk van de toepassing)
- Bij sterk poreuze materialen (gips, beton, ...) kan na droging van de eerste laag, een tweede lijmlaag worden aangebracht. (onmiddellijk).
- Bij plafondtoepassing is steeds een dubbelzijdige verlijming noodzakelijk
- Accorub®, Silence Mousse® steeds stevig aanrollen met een rubberen aandrukrol



Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Voor actuele en gedetailleerde informatie met betrekking tot chemische samenstelling, veiligheidsaspecten, hantering, transport, opslag en persoonlijke bescherming etc. verwijzen wij naar het veiligheidsblad (Material Safety Data Sheet (MSDS)) van dit product. Uw leverancier is in het bezit van het meest recente document. U kunt het ook bij Frencken opvragen.

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede ventilatie op de arbeidsplaats. Bij onvoldoende ventilatie is ademhalingsbescherming aangewezen.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
168222	AEROSOL CLICK&FIX	750 ml	12
168182	STARTERSSET CLICK&FIX		1



Deze Product Data Sheet vervangt alle voorgaande. Bovenstaande productinformatie en adviezen zijn geheel vrijblijvend en gebaseerd op uitgebreide proefmetingen en ervaringen. Echter door gebruik van nieuwe materialen, verschillende werkwijzen en andere door Frencken niet te beïnvloeden factoren, kan Frencken geen aansprakelijkheid aanvaarden. Raadpleeg de website voor de actuele versie. Bij twijfel kunt u contact opnemen met Frencken.