

- Ultra snelle transparante webspray
- Gebruiksklaar
- Permanent of tijdelijk verlijmen
- Snelle verwerking
- Tot 4 uur open tijd
- Diverse bouwmaterialen
- Zachte isolatie
- Dampscherm en folie
- EPS/XPS
- Geen kankerverwekkende methyleenchloride/dichloormethaan DCM

PRODUCT

Een snelle verspuitbare contactlijm voor het bevestigen van lichte, zachte, flexibele, indrukbare materialen op alle courante ondergronden in de bouw. Bespaar tijd en kosten tijdens alle bouwfasen en maximaliseer de isolatiewaarde van uw gebouw!

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: SBR - Hars
Vaste stofgehalte	: ca. 30%
Viscositeit	: vloeibaar, ca. 300 mPa.s
Verwerkingstemperatuur	: Ideaal tussen +10°C en +25°C
Kleur	: transparant
Temperatuurbestendigheid	: tot ca. -20°C - +70°C
Vochtbestendigheid	: goed
Chemicaliënbestendigheid	: goed tegen lichte zuren en basen
Weekmakerbestendigheid	: beperkt
Afdamptijd*	: 30 sec.
Open tijden (maximaal)*	: tot 4 uur - restkleverigheid 24-48u
Droogtijd (volledig)*	: ca. 48 uur
Druk- en perstijd	: 10-15 sec., goed persen, aanrollen of aankloppen met rubberen hamer
Uithardingsysteem	: fysisch drogend en kristallisatie
Verbruik*	: Ca. 4 m ² - 8m ²
Verdunning	: gebruiksklaar

ATTENTIE

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

TOEPASSING TIJDENS ALLE BOUWFASEN

AS1534 Spray & GO kleef op alle courante materialen en ondergronden. De lijm wordt ingezet tijdens alle bouwfasen, van fundering tot dak. Een overzicht van de mogelijkheden en werkwijze vindt u terug in de applicatiegids. De kosten blijven gelijk, ongeacht de dikte van het te bevestigen materiaal.

1 zijdig verlijmen: Bij lichte toepassingen volstaat het om de ondergrond of het te bevestigen materiaal in te lijmen.

2 zijdig verlijmen: Bij moeilijkere materialen en zwaardere toepassingen (bv. buiten, plafond) wordt zowel de ondergrond als het te bevestigen materiaal ingelijmd.

4 u opentijd: De lijm kleeft quasi onmiddellijk en blijft tot 4u lang kleverig aanvoelen waardoor grote oppervlakken in 1x kunnen ingelijmd worden.

50 % sneller: Deze manier van werken is tot 50% sneller dan bv. het plaatsen van isolatiemateriaal met pluggen.

TOEPASSINGSGEBIED

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

BEPERKING

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.

VOORBEREIDING

De te verlijmen materialen moeten schoon, droog, vocht-, vet- en olievrij zijn. Reinig de te verlijmen oppervlakken met Remover 16 spray indien nodig. De lijm is het best te verwerken in een droge omgeving bij een temperatuur van minimum +10°C. Zorg ervoor dat zowel de lijm als de te verlijmen elementen geacclimatiseerd worden. Het is steeds aangegeven voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

VERWERKING

De te verlijmen materialen moeten passend zijn. Voor gebruik aerosol krachtig schudden. Kies het gewenste spuitfotolume (Low - Medium of High). Breng dun en gelijkmatig aan op afstand van 15cm tot 20cm. Bij de verwerking bus altijd verticaal houden en spuitkop volledig indrukken. Voor een optimale verwerking met de aerosol, deze steeds rechtspuit uitspuiten.

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/m²) - tot 12 cm)
- Dampschermen, Geotextiel (Bontec®), ...
- EPS-XPS (afhankelijk van toepassing)
- Lichte toepassingen, die eventueel corrigeerbaar moeten zijn.



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.

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.

VEILIGHEID

Aerosol onder druk, niet bewaren bij temperaturen hoger dan +50°C of in direct zonlicht. Werk in een goed geventileerde omgeving. Niet roken tijdens het gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad. Deze richtlijnen gelden enkel als algemene aanwijzing. De gebruiker dient voor in dienst name en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel.

OPMERKING

De eindsterkte wordt bepaald door de initiële kracht die wordt gegeven bij het samenbrengen van de te verlijmen elementen, niet door de duur van de kracht. AS1534 Spray & GO best bewaren bij +5°C tot +25°C, zodat het onmiddellijk verwerkt kan worden. Beperkte temperatuurbelasting in functie van de toepassing.

De te verlijmen materialen moeten goed passend zijn. Bij toepassingen van AS1534 Spray & GO in zwembadbouw, is de kans groot dat er bij applicatie lijm in contact komt met een PVC liner of ander membraan dat weekmakers bevat. Daarom raden wij ten stelligste af AS1534 Spray & GO in zwembouwtoepassingen te gebruiken en wordt deze toepassing niet ondersteund door Frencken. Hiervoor moet uitsluitend de lijm gebruikt worden die de fabrikant van de betrokken zwembadmaterieel voorschrijft.

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.

HOUDBAARHEID

Voor informatie over houdbaarheid zie verpakking.

VERPAKKING

Artikelnummer	Verpakking	Inhoud	Verpakt per
158186	Spuitbus	Transparant 500ml	12

