

Asfaltvast SPUITLIJM

VOORDELEN

- Zeer snelle en schone verwerking
- Sterke verbinding
- Korte droogtijd
- Uitstekende hechting op beton en asfalt
- Stofvrije verwerking
- Kant en klaar voor gebruik
- Ook op vochtige maar niet natte ondergronden (zichtbare waterfilm)

PRODUCT

Asfaltvast SPUITLIJM is een hoogwaardige gebruiksklare 1-component polyurethaanlijm voor het verlijmen van betonbanden op asfalt.

TOEPASSINGEN

Asfaltvast SPUITLIJM is speciaal ontwikkeld voor de verlijming van beton(banden) op asfalt en beton. Hecht daarnaast aan vrijwel alle gebruikelijke bouwmaterialen.

EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudige en arbeidsvriendelijke verwerking
- Tijdsbesparende verwerking met doseerpistool
- Klaar voor gebruik
- Sterke verbinding na korte droogtijd
- Goede hechting
- Uithardingsysteem: d.m.v. luchtvochtigheid
- Niet geschikt voor permanente waterbelasting
- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en ongeminaliseerde bitumineuze ondergronden

VERWERKING

Werkvoorbereiding: De ondergrond dient voldoende vast, schoon, stof- en vetvrij te zijn. Losse delen verwijderen. Niet verlijmen op sterk oliehoudende of vette ondergronden. Betonnen ondergronden moeten eventueel ontdaan worden van cementsluier. In geval van twijfel wordt een eenvoudige proefverlijming geadviseerd. Poreuze ondergronden licht met water bevochtigen. Niet poreuze oppervlakken moeten droog blijven. Het product dient verwerkt te worden tussen +5°C en +35°C. De ideale verwerkingstemperatuur ligt rond de +20°C. Tip: Laat koude bussen eerst op temperatuur komen in lauwwarm water. Let op: Nooit verwarmen tot temperaturen boven +50°C. Hierbij is er namelijk een risico op barsten van de bussen. Om deze reden is het verstandig om te warme bussen in de zomer te laten afkoelen in koud water. Let op: Warme bussen niet schudden. De verpakking bevat handschoenen, welke gebruikt dienen te worden tijdens verwerking. Controleer de handschoenen op beschadigingen. Gebruik geen beschadigde handschoenen. Het Schroeven van de bus op het pistool dient met het ventiel naar boven te worden gedaan (dus onder het pistool draaien). De bus daarbij niet scheef inzetten of te vast aandraaien, daarna 30x goed schudden.

Verwerking: Zet het doseerpistool bij voorkeur voor éénderde open (in de regel door middel van de schroefdraad op de achterzijde van het pistool). Door het meer of minder overhalen van de trekker kan Asfaltvast SPUITLIJM uitstekend worden gedoseerd. Breng voldoende lijm aan op de ondergrond om een stabiele constructie te garanderen. Zorg ervoor dat ten minste 80% van het oppervlak bedekt is met Asfaltvast SPUITLIJM. Plaats de betonbanden direct na het aanbrengen van de lijm, door ze in de lijm te leggen en vervolgens stevig aan te drukken. Als er te lang gewacht wordt met het aanbrengen van de betonbanden, wordt onvoldoende hechting verkregen, doordat de lijm reeds een huid gevormd heeft. Regen, sneeuw, ijs en vorst kunnen een negatief effect hebben op de verlijming, daarom niet onder deze omstandigheden werken. Breng enkel zoveel lijmrollen aan, als direct verlijmd kunnen worden. Correcties zijn nog mogelijk binnen de open tijd (ongeveer 5-15 minuten). Na gebruik de handschoenen verwijderen zonder deze vast te pakken en vervolgens direct weggooien.

Reiniging: Na de verwerking zijn er nog lijmresten in het doseerpistool aanwezig. Het pistool direct met Asfaltvast Reiniger reinigen en een aantal keer doorspuiten in een opvangbak. Laat de Asfaltvast Reiniger nooit meer dan 1 uur op het pistool staan. Indien de bus niet leeg is, dan het pistool volledig dicht draaien en de bus recht op aangekoppeld aan het pistool laten. In dat geval enkel de spuitmond reinigen. Een aangebroken bus is maximaal 4 weken bruikbaar. Bij lege bussen eerst het resterende gas laten ontsnappen en de bus voorzichtig van het pistool schroeven. Uitgeharte lijmresten zijn enkel mechanisch te verwijderen.

OPSLAG EN STABILITEIT

Bewaren in niet-geopende verpakking onder droge condities tussen +5 en +25°C.
Houdbaarheid 18 maanden. De bussen recht op bewaren.

INFORMATIE AANVRAAG

Veiligheidsinformatieblad is op verzoek verkrijgbaar.

Technische kenmerken	
Basis	Polyurethane
Aantal componenten	1
Treksterkte	7 N / mm ² (na 24 uur)
Kleefvrij na	5-10 minuten
Opbrengst	4-7 m ²
Uithardingstijd	50 - 150 minuten
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +35°C
Brandklasse	B3
Verpakking	750 ml
Verpakt per	12
Pallet	672 stuks
Artikelnummer	197727
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C

Asfaltvast

Veldkampseweg 3
8181 LN Heerde
Nederland

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn van toepassing onze algemene Verkoop- en Leveringsvoorwaarden.