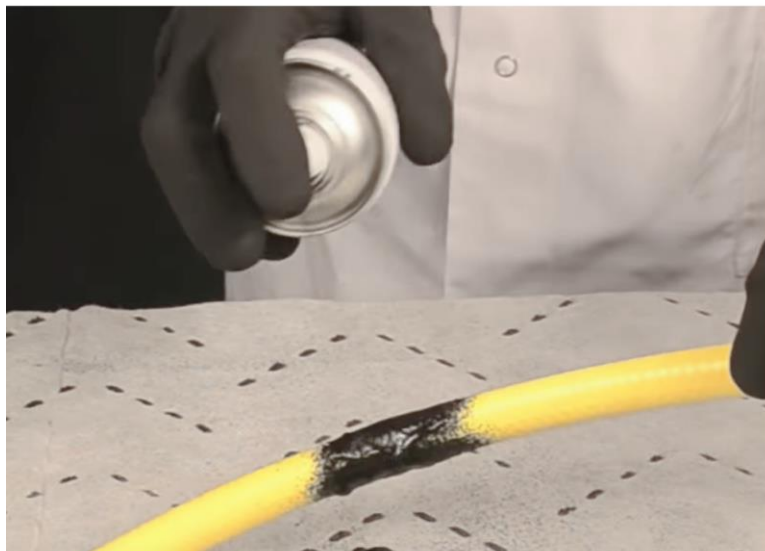




AEROVA

BITUMINEUZE DICHTINGSSPRAY

- Gemakkelijk en eenvoudig in gebruik
- Repareert en vult elk type lek
- Vervormt niet bij warmte of koude
- Snel opnieuw klaar voor gebruik - schuurbaar, overschilderbaar



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





AEROVA



BITUMINEUZE DICHTINGSSPRAY

- Gemakkelijk en eenvoudig in gebruik
- Repareert en vult elk type lek
- Vervormt niet bij warmte of koude
- Snel opnieuw klaar voor gebruik - schuurbaar, overschilderbaar

AEROVA is een soepele bitumineuze dichtingsspray waarmee u de meest uiteenlopende lekken kunt vullen: daken, terrassen, tegels en aansluitingen, goten, kanalen, koepels, afdichtingen in zink (rond velux, schoorsteenuitlaten ...), leidingen uit plastic en pvc, aanhangwagens, patio's, veranda's, timmerwerk, vensters ...U kunt afdichtingsverbindingen, leidingen uit pvc of metaal, ventilatie-uitlaten in alle delen van installaties en activiteiten vullen en repareren.

AEROVA is verkrijgbaar als vloeibare spray die in alle scheuren of gaten dringt en in enkele ogenblikken een flexibele en soepele

perfecte afdichting vormt. Het is de ideale oplossing voor tal van reparaties, met name lekken in het dak, goten en afdichtingen.

AEROVA vormt een stabiele en duurzame coating. Het product vervormt niet bij warmte of koude. De reparatie blijft jarenlang flexibel, soepel en plooibaar, zelfs na volledig drogen. Voor een onzichtbare reparatie kan het product worden overschilderd. Om de hechting te verbeteren, is het raadzaam het product licht op te schuren voor overschildering.

Gebruiksaanwijzing

Zorg er in de eerste plaats voor dat het af te dichten oppervlak schoon en droog is. Schud het product goed voor gebruik. Verstuif het op ongeveer 20 à 30 cm van het te behandelen oppervlak tot u het lek of de scheur volledig hebt gevuld.

Breng het product in meerdere dunne, overlappende lagen aan en voorzie intervallen van 15 minuten droogtijd in plaats van het product in één dikke laag aan te brengen. Laat na het aanbrengen enkele uren drogen alvorens te overschilderen of op te schuren. BELANGRIJK! Houd de bus na elk gebruik ondersteboven en reinig de spuitmond door hem enkele malen in te drukken om zo verstopping van de bus te vermijden. U kunt gemorst product en resten gemakkelijk verwijderen met een doek gedrenkt in oplosmiddel type SOLVANIX.

Verordeningen en Normen

Classificatie inzake uitstoot in de binnenlucht: A+ (Besluit van 19 april 2011 betreffende etikettering van bouwproducten).

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Bouw en openbare werken, metselwerk, prefabricatie, gebouwbedekking, metalen bouw-timmerwerk, deuren, ramen, collectiviteiten, onderhoudswerkplaatsen, bedrijven, tuinarchitectuur, alle beroepen waarbij dichtingswerken worden uitgevoerd ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Harsen, gummi en ladingen in alifatische solventen.
- Formule zonder giftig solvent of C.M.R.
- Drijfgas: Butaan/propaan of geassimileerd.

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect : viskeuze zwarte vloeistof in sprayvorm
- Dichtheid (20 °C) : 1070 +/- 10 kg/m³ (DIN 51757)
- Viscositeit (20 °C) : 100 Pa.S Gebruikstemperatuur : - 25 tot + 80 °C
- Chemische bestendigheid : water, zout, oliën, zuren en zwakke basen
- Buigweerstand (+70 °C DIN 53152) : geen barsten of hechtingsverlies
- Buigweerstand (-30 °C DIN 53152) : minieme barsten zonder hechtingsverlies
- Zoutnevel (DIN 50021): - 480 u: droge laag 300 ?m- 720 u: laag 300 ?m + verf

AANBEVELINGEN

Voor gebruik het etiket en de productinformatie lezen. Het spuitstuk reinigen na gebruik door de bus ondersteboven te houden en enkele keren op het spuitstuk te drukken.

OPSLAG

Verticaal bewaren in de oorspronkelijke verpakking op een koele en goed geventileerde plaats, afgeschermd van vorst en warmtebronnen. Beschermen tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50 °C/122 °F.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

RENDEMENT

Dekkend vermogen van 1 tot 5 m² per spray in functie van de dikte en het aantal lagen. Gemiddeld rendement: 0,4 tot 0,6 l/m²

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Toepassen in een temperatuurbereik van +10 °C tot +30 °C. Het product droogt goed op plaatsen met een vochtigheid lager dan 85 %.

DROGEN

AEROVA droogt snel. In dunne lagen aangebracht is het product aanraakdroog na 15 minuten en volledig droog na 2 tot 3 uur (in functie van de temperatuur en de dikte van de aangebrachte laag).

Droogtijd: (laag 600 ?m)

- Aanraakdroog (20 °C, 65 % r.V.) : 45 min.
- Volledig droog (20 °C, 65 % r.V.) : 2,5 uur
- Geforceerde droging (60 °C): 45 min.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

