



OLEOSPRAY

Vul- en dichtingsspray

- Vult, dicht af, maakt waterdicht en beschermt.
- Kleurloos voor een onzichtbare reparatie.
- Snelle en schone interventie, zonder gereedschap of deskundigheid.
- Hechting op alle ondergronden.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN

12x



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



www.sid.be



OLEOSPRAY



Vul- en 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

OLEOSPRAY is een spray voor soepele afdichting waarmee u de meest uiteenlopende lekken kunt vullen: gebarsten tegels en beschadigde voegen, pvc-leidingen in keukens, sanitair, badkamers (wastafel, wasbak, douchewanden), daken, bouwtimmerwerk aan deuren en ramen, tegels en aansluitingen, goten, kanalen, koepels, afdichtingen in zink (rond velux, schoorsteenuitlaten...), leidingen uit plastic (pvc...), aanhangwagens, patio's, veranda's, timmerwerk...

OLEOSPRAY 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.

OLEOSPRAY vormt een stabiele en duurzame coating van -20 °C tot + 80 °C. Het product vervormt niet bij warmte of koude. De reparatie blijft jarenlang flexibel, soepel en plooibaar, zelfs na volledig drogen.

OLEOSPRAY is perfect doorzichtig voor een onzichtbare reparatie. Het product is overschilderbaar. Om de hechting te verbeteren, is het raadzaam het product licht op te schuren alvorens te verven.

Gebruiksaanwijzing

Zorg er in de eerste plaats voor dat het te behandelen 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. Bij voorkeur werken tussen 5 °C en 30 °C. 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 **NEHAUTEC** of **SOLVANIX**.

Verordeningen en Normen

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

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

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

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Harsen, additieven, zuurstofhoudende en aromatische solventen.

Drijfgas: Butaan/propan of geassimileerd

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Aspect: viskeuze kleurloze vloeistof in sprayvorm

Dichtheid (20 °C): 827 kg/m³ (DIN 51757)

Viscositeit (20 °C): 100 Pa.S

Gebruikstemperatuur van de film: -20 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 µm
- 720 u: laag 300 µm + 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.

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: 0,1 tot 0,5 l/m².

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Toepassen in een temperatuurbereik van +5 °C tot +30 °C. Het product droogt goed op plaatsen met een vochtigheid lager dan 85 %.

DROGEN

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 µm)

- Aanraakdroog (20 °C, 65 % r.v.) : < 1/4 uur
- Volledig droog (20 °C, 65 % r.v.) : 2:30 uur
- Geforceerde droging (60 °C): 3/4 uur



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:

