



# REPARMAT

Reparatiestopverf - afwerking in staal of koper

- Gemakkelijk, snel en eenvoudig te gebruiken : één persoon, geen gereedschap nodig!
- Echt koud lassen : maakt het mogelijk om te herstellen, afdichten, isoleren, bevestigen en reconstrueren.
- Snel : aanbrengen in 4 min. en terug in dienst stellen tussen 1/2 en 1u.
- Binnen en buiten bruikbaar, weerstaat tot maximum 150 °C.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ Boite 5 batonnets
- ✓ Batonnet



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**

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





# REPARMAT



## Reparatiestopverf - afwerking in staal of koper

• Gemakkelijk, snel en eenvoudig te gebruiken : één persoon, geen gereedschap nodig! • Echt koud lassen : maakt het mogelijk om te herstellen, afdichten, isoleren, bevestigen en reconstrueren. • Snel : aanbrengen in 4 min. en terug in dienst stellen tussen 1/2 en 1u. • Binnen en buiten bruikbaar, weerstaat tot maximum 150 °C.

**REPARMAT** is een 2-componenten epoxyhars met harsstaafje aan de buitenkant (verzilverd grijs) en de verharder aan de binnenkant (zwart) van elkaar gescheiden door een laag paraffine.

**REPARMAT** hecht zich perfect op ferro- en non-ferrometalen (aluminium, koper...), op beton, natuurstenen (marmer, zandsteen...), asbestcement, hout, mozaïektegels, kunststof (pvc, polyester, abs...), enz. De toepassingen zijn talrijk en gevarieerd, men kan afdichten, stofverlies reconstrueren, elektrische steunen isoleren, verroeste onderdelen vervangen, onderdelen samenvoegen, de mechanische

weerstand van oude onderdelen verbeteren, het oppervlak van een oud voorwerp restaureren, enz.

**REPARMAT** droogt zonder te krimpen en wordt zo hard dat het kan worden bewerkt, geschuurd, doorgezaagd, getapt, doorboord of gelakt. Tenslotte zijn de mechanische, elektrische en chemische weerstanden tegen trillingen uitstekend, hij roest trouwens nooit en is uv-bestendig.

**REPARMAT** is verkrijgbaar in twee kleuren: staal en koper.

## Gebruiksaanwijzing

De benodigde hoeveelheid REPARMAT afsnijden (uit voorzorg een beetje meer). Zo is bijvoorbeeld 1 cm staafje genoeg om ongeveer 6 cm<sup>2</sup> te bedekken (met een dikte van 6 mm). De boetseerlei kneden tot het een homogeenkleur verkrijgt om zo de verharder en de hars goed te vermengen. Snel aanbrengen want de klei begint te verharden (ongeveer 2 min.). Bij het vullen van de holtes de mengeling maximaal tegen de bodem aandrukken voor het te hardvastgehecht raakt. Afgieten en overtollig stof verwijderen met een bij voorkeur bevochtigd stopverfmes. Tenslotte volstaat het om voor de verharding met een vochtige zachte doek over het oppervlak te gaan om een vlak uiterlijk te geven. Verharding en vasthechting zijn een feit na 5 tot 10 min. De polymerisatie wordt beëindigd tussen 1/2 en 1u. Het oppervlak kan dan mechanisch worden bewerkt (geschaafd, gesneden, geschuurd, doorboord of getapt...) of geverfd.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, gemeenschappen (CTM), chemische en petroleumindustrie, metaalindustrie, verwerkende nijverheid, kunststofverwerking, landbouw, bouwvakkers (loodgieter, metsers, schilder, dakwerker, elektriciens, verwarmingstechnicus, slotenmakers...), transport (over zee, over de weg...), hotelwezen in openlucht, enz.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Type hars : epoxy met 2 bestanddelen.
- Uitzicht : boetseerlei in staafje met Ø 22 mm en 175 mm in lengte.
- Geur : geurloos, behalve bij het kneden.
- Kleur : staaafwerking = verzilverd grijs of koper = glanzend bruin.
- Dichtheid : ongeveer 1865 kg/m<sup>3</sup>
- Weerstand tegen afschuiving : 63 kg/cm<sup>2</sup>.
- Gebruikstemperaturen : van -20 tot +120°C (150°C bij piek)
- Elektrische weerstand : 30.000 MegaOhms - Kusthardheid D : 80

- Chemische weerstand: water, zout water, verdunde zure oplossingen, koolwaterstoffen, alcoholen, esters, ketonen.

### AANBEVELINGEN

Bewerken in goed geventileerde plaatsen. Bewerken met handschoenen. Om de vasthechting bij het kneden en het plaatsen te vermijden, is het aan te raden het lichtjes te bevochtigen.

### OPSLAG

Altijd bewaren in een goed gesloten originele verpakking, bij voorkeur in verticale positie in een frisse en geventileerde ruimte. UGD : 24 maanden te bewaren tussen 5 en 25 °C

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

### DROGEN

Vasthechtingssnelheid (20 °C) : 4 min. Terug in dienst stellen (20 °C) : 1/2 tot 1 u.



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:

