

- Voor reparatie van goten en platdaken uit zink, hout, beton etc.
- Voorkomt kosten door het verlengen van de levensduur van goten etc.
- Door unieke verpakking zijn twee componenten geen bezwaar. Roeren is voldoende.
- Volledig watervast, UV- en temperatuurbestendig en bestand tegen de meest agressieve milieu-invloeden
- Blijvend elastisch en beloopbaar dus ook geschikt voor balkons
- Vrij van oplosmiddelen

PRODUCT

2-componenten, zinkkleurig, elastisch reparatiemiddel met uitstekende vloeï-eigenschappen voor met name zinken goten. Verpakt in een handige mengbus, waardoor het gebruiksgemak gelijk is aan een 1-component product met behoud van de hoge kwaliteit van een 2-component product.

SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: polyurethaan harsen
Vaste stofgehalte	: ca. 100%
Soortelijk gewicht (20°C)	: ca. 1,3 g/cm ³
Viscositeit	: ca. 7500 mPa.s.
Min. verwerkingstemperatuur	: + 10°C
Kleur	: zilvergrijs
Geur	: milde geur
Aantal componenten	: 2
Vochtbestendigheid	: uitstekend, volledig watervast
Temperatuurbestendigheid	: -50 tot +100 °C
Stofdroog na	: ca. 1 uur
Regenwaterbestendig	: na 3 uur
Glansgraad	: zijdeglans
Potlife (verwerkingstijd na mengen)	: 20 à 30 minuten
Verbruik	: ca. 1200 g/m ² , voldoende voor ca. 10 m ² dakgoot van 20 cm breed

ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20°C/65% RV en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

TOEPASSING

Gietgoot® U3 wordt reeds jaren toegepast in de woning- en utiliteitsbouw. Het tijdig behandelen van zinken goten en platdaken voorkomt verdere aantasting door vuil en weersomstandigheden en kan op langere termijn de levensduur van goten en daken aanmerkelijk verlengen. Ook het schoonmaken wordt makkelijker omdat het vuil niet aan de oppervlakte hecht en dus makkelijk te verwijderen is. Gietgoot® U3 is ook geschikt voor toepassing op hout, beton en bitumen en is door de kleurstelling ook te gebruiken als warmtereflectie (isolatie) van daken.

VERWERKING

Ondergronden eerst droog, stof-, vet- en siliconenvrij maken, licht opschuren en binnen 1 uur Gietgoot® U3 aanbrengen. Zichtbare gaten, (haar)scheuren afdekken met een glasvezelmat en fixeren met een PU kit.

De verpakking bestaat uit twee delen: het bovenste deel uit component B en het onderste deel uit component A. Het mengen gaat eenvoudig: de zwarte dop verwijderen, met een schroevendraaier of ander scherp voorwerp een gat slaan in de bodem van het bovenste deel van het blik. Component B vloeit dan in de juiste verhouding in component A. De 'deksel' verwijderen en de massa oproeren tot een homogene massa ontstaan is. Zodra de kleur homogeen is, is het mengsel klaar voor gebruik. Het mengsel uitgieten en verdelen met een blokkwast, zodat een zelfvloeiende laag van ca. 1 mm ontstaat. Opstaande kanten met de kwast opwerken. Het overtollige materiaal vloeit vanzelf terug in de gootbodem. Natte resten direct verwijderen met een natte doek, uitgeharde resten kunnen mechanisch verwijderd worden.

OPMERKING

Zink vormt bij contact met buitenlucht een patinalaagje ter bescherming van het zink. Dit patina laagje is echter een vereiste voor de hechting van Gietgoot® U3.

Het oppervlak van nieuwe zinken dakgoten bevat nog niet voldoende patina of zijn 'af fabriek' voorzien van een kunstmatige beschermingslaag. Hierdoor kan het voorkomen dat Gietgoot® U3 niet hecht.

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
125220	Bus	2,25 kg	6



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.