

# PU 2281 Gootrenovatie



## Solvent Free Polyurethane Coating

### Productomschrijving en samenstelling

PU 2281 Gootrenovatie is een oplosmiddelvrij, twee componenten vloeibaar polyurethaan product op basis van polyolen en een aromatische isocyanaat als verharder.

Voor het repareren en renoveren van verzinkte (dak)goten en als blijvende afdichting over naden waardoor de levensduur met jaren kan worden verlengd. Geeft een waterafstotende en waterdichte afwerking.

### Specifieke kenmerken

PU 2281 Gootrenovatie is elastisch, waterafstotend, geheel naadloos, eenvoudig aan te brengen, stofvrij, eenvoudig reinigbaar, esthetisch, hygiënisch, in grote laagdikte aan te brengen.

PU 2281 Gootrenovatie is goed bestand tegen zuren, logen en zouten en is redelijk bestand tegen oplosmiddelen.

### Ondergrond

De ondergrond dient schoon en droog te zijn. Vet, vuil, stof, verf, e.d. grondig verwijderen door

stralen, frezen of schuren. Ontvetten d.m.v. aceton. Grote gaten en scheuren afdichten door gebruik van een glasmatten in combinatie met de Gootrenovatie. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 70% en de temperatuur van de ruimte niet lager dan 15°C, tenzij anders vermeld in het advies. De temperatuur van het te bewerken oppervlak moet minimaal 5°C zijn en moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen. Om te voldoen aan de technische en esthetische waarden moet de verwerkingstemperatuur tussen de 15° en 20°C. liggen. De minimale uitharding temperatuur bedraagt 10° C; bij deze temperatuur zal de doorharding tijd aanmerkelijk langer zijn.

### Verwerking

Hars en harder componenten in afgepaste verhouding zeer grondig mechanisch mengen totdat een volledig homogeen massa wordt verkregen. gemengd product met roller of kwast verdelen. Een eventuele tweede laag aanbrengen binnen een tijdsbestek van 72 uur.

### Uiterlijk

RAL 9007 (Aluminium), zijdeglans

# PU 2281 Gootrenovatie



## Solvent Free Polyurethane Coating

Technische gegevens	
Soortelijke massa	1350 kg/m <sup>3</sup>
Vaste stofgehalte	100 %
Rek bij breuk	150 %
Treksterkte	8 N/mm <sup>2</sup>
E-modules	5000 N/mm <sup>2</sup>
Slijtvastheid	Slijtwiel cs 10; 1000 omw/1000 gr. belasting: slijtage 110 mg
Hardheid	Shore A 75
Temperatuursbestandheid	Tussen -30° en +60°C.; geen thermische schokbelasting
Verwerkingstijd	30 min. bij 20°C met een verpakking van 10 kg
Doorharding	Watervast na 5 uur bij 15° C
Viampunt	> 65°C
Hechting	8 N/mm <sup>2</sup> op staal 37
Verdunning	Niet toegestaan
Houdbaarheid	12 maanden in ongeopende verpakking. Product tegen vorst en vocht beschermen. Optimale opslag temperatuur 15°-25°C.
Mengverhouding	Zie etiket.
Verbruik	800 – 1000 gram/m <sup>2</sup>

### Verpakking

Standaard sets van 1 - 2,5 - 5 - 10 kg.

### Reiniging

Gereedschap reinigen met Reiniger VD 3. Zolang het materiaal nog niet is uitgehard.

### Veiligheidsaspecten

Vermijd contact met de huid door gebruik van handschoenen en of beschermende crèmes. Niet roken, eten of drinken tijdens de verwerking. Zie MSDS voor meer informatie.

### Comp. A bevat:

Is geen gevaarlijke stof in de zin van de wet milieu gevaarlijke stoffen en behoeft derhalve geen veiligheidsetikettering.

### Comp. B bevat:

DIFENYLMETHAAN-4,4-DIISOCYANAAT ISOMEREN/HOMOLOGEN.

- Kan een allergische huidreactie veroorzaken
- Veroorzaakt huidirritatie
- Veroorzaakt ernstige oogirritatie
- Schadelijk bij inademing
- Kan bij inademing allergie- of astma-symptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
- Verdacht van het veroorzaken van kanker
- Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

### Afvalverwerking

Geheel leeggemaakte verpakkingen van verf en kunststof worden niet aangemerkt als gevaarlijk afval waarop het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (BAGA) toepasbaar is en kunnen tot het normale bedrijfsafval gerekend worden. Producten in niet uitgeharde toestand moeten als gevaarlijk afval in de zin van het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen worden aangemerkt worden. Professionele verwerkers dienen hun restanten af te voeren via de officiële inzamelaars.

### Disclaimer

Onze adviezen met betrekking tot de technische toepassing in woord, geschrift of door middel van proeven worden naar beste weten verstrekt, doch gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen. Zij ontslaan u niet van de verplichting, de door ons geleverde producten op hun geschiktheid voor de beoogde procédés en doeleinden te controleren. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten vinden plaats buiten onze controle mogelijkheden; zij vallen derhalve onder uw eigen verantwoordelijkheid. In geval van enige aansprakelijkheid blijft deze, voor alle schadegevallen, beperkt tot de waarde van de door ons geleverde en de door u gebruikte goederen. Vanzelfsprekend garanderen wij de goede kwaliteit van onze producten, een en ander volgens de in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden genoemde maatstaven. Hiermede vervallen voorgaande kenmerkbladen van dit product.