

2-componenten PUR hars

waterbestendig

Speciaal ontwikkeld voor het oppotten van kabelgarnituren onder invloed van vocht. Het onderscheidt zich door zijn ongevoeligheid voor water in vloeibare en vaste toestand en is geschikt voor het verwerken onder invloed van vocht voor de volgende kabelsoorten: Kunststof- en papiergeïsoleerde laagspanningskabels tot 1 kV, telecommunicatie- en datakabels en middenspanningskabels.



Produktbeschrijving

| | |
|---------------------|--|
| Artikelbeschrijving | UWR 1350 |
| Artikelnummer | 137358 |
| Notities | Meer fustmaten op aanvraag. De Europese Commissie heeft annex XVII van de REACH-verordening (EG) (nieuw nr. 74) gewijzigd middels de verordening (EU) 2020/1149, die op 24 augustus 2020 van kracht is geworden. Conform de nieuwe REACH-verordening is met ingang van 24 augustus 2023 voor de industriële of bedrijfsmatige toepassing van di-isocyanaten, kleefstoffen en afdichtmiddelen een passende opleiding vereist. Alle informatie over cursusmaterialen en het cursusaanbod vindt u op de internetsite van ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/ |

Eigenschappen

| |
|--|
| Goede gieteigenschappen |
| Voortreffelijke hydrolysebestendigheid |
| Halogeenvrij |
| Milieu-ontziend |
| Geen scheurvorming bij mechanische belasting |
| Geen scheurvorming bij elektrische belasting |
| Voortreffelijke hechting op alle kabelmaterialen |
| Geen scheurvorming bij elektrische belasting |
| Voortreffelijke hechting op alle kabelmaterialen |

Technische gegevens

| | |
|--|---------------------------------|
| Artikelbeschrijving | UWR 1350 |
| Artikelnummer | 137358 |
| Testrapporten | DIN VDE 0278-631-1 |
| Inhoud | 1350 ml |
| Gietharscomponenten: Vlampunt in open kroes | 140 °C |
| Verwerkingstijd (pot life) 300 ml mengsel 5 °C | 30 minuten |
| Verwerkingstijd (pot life) 300 ml mengsel 23 °C | 15 minuten |
| Verwerkingstijd (pot life) 300 ml mengsel 35 °C | 8 minuten |
| Reactietemperatuur max | 88 °C |
| Totale volumekrimp bij het uitharden | 4.2 % |
| Stootvastheid | > 28 kJ/m ² |
| Langetermijn warme bewaring (38 d) Stootvastheid | 15 kJ/m ² |
| Treksterkte | 15 N/mm ² |
| Restvervorming (na 24 h) | 0.4 % |
| Druk voor 30 % comprimering | 27 N/mm ² |
| Uitharding onder invloed van water | < 10ml glas |
| Hydrolysebestendigheid na bewaring in water (28 d bij 70 °C) | vervuld |
| Fysieke structuur | Voldoet (homogeen en blaasvrij) |
| Hardheid | 60 Shore D |
| Dichtheid | 1.2 g/cm ³ |
| Dichte uitgeharde afdichtmassa (bijbehorende standaard) | ISO 1183-1 |
| Rek bij breuk | 40 % |
| Treksterkte | 16 MPa |

Logistieke gegevens

| | |
|----------------------------------|---|
| Artikelbeschrijving | UWR 1350 |
| Artikelnummer | 137358 |
| Levering | Giethars |
| | Klaar om te mengen in de praktische Tweekamer-mengzak |
| Duurzaamheid | 24 Maanden |
| Duurzaamheid aanvullende teksten | In aluminium zak |
| Opslagtemperatuur max | 35 °C |
| Opslagtemperatuur min | 15 °C |
| Land van oorsprong | Duitsland |
| Douanetariefnummer | 39095090 |
| EAN/GTIN | 4010311027494 |

Verpakkingsgegevens

| Verpakkingstype | Dun karton | Pallet EW |
|--------------------|------------|-----------|
| Inhoud hoeveelheid | 1 | 70 |
| Maateenheid | Stuk | Stuk |
| Lengte (mm) | 339 | 1200 |
| Breedte (mm) | 215 | 800 |
| Hoogte (mm) | 55 | 550 |
| Netto gewicht (kg) | 1.743 | 122.01 |
| Bruto gewicht (kg) | 1.743 | 140.21 |