

WE CONNECT



DRAINSEAL

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE



Eigenschappen

- Speciaal ontwikkeld voor het afdichten van doucheputjes en drains
- Emissie-arm
- Vrij van isocyanaten
- 135% rek tot breuk
- 8 minuten open tijd / Verwerkingstijd
- Blijvend flexibel
- Schimmelwerend
- Verkrijgbaar in 2 verpakkingsoorten

Omschrijving

DrainSeal is een speciaal ontwikkeld afdichtingsproduct voor doucheputjes en drains, geformuleerd op basis van de nieuwste technieken. Het product kent een open verwerkingstijd van 8 minuten, wat voldoende tijd biedt om een goede afdichting te realiseren en daarnaast snel genoeg is zodat vervolgwerkzaamheden geen vertraging oplopen.

DrainSeal is gebaseerd op basis van een isocyanaatvrije ontwikkeling en is blijvend flexibel, waardoor het product werkingen van ondergronden uitstekend kan opvangen.

Productinformatie

Artikelnummer	502425 (Grijs)	502426 (Grijs)
Verpakking	Duopatroon 50 ML	uTAH-patroon 250 ML
Verpakkingseenheid	Per doos (24 Stuks)	Per doos (12 stuks)

PRODUCT- EN TECHNISCHE INFORMATIE

Technische informatie

Basis	Epoxy
Droogtijd	20 minuten
Open tijd	8 minuten
Rek tot breuk	135%
Treksterkte Mpa	14
Shore	63 (D)
Temperatuursbestendigheid	-20°C tot +90°C
Verwerkingstemperatuur	+15°C tot +30°C

Praktische informatie

Applicatie

Leg voor aanvang van de applicatie met de DrainSeal alle benodigdheden klaar. Plaats de nozzle op de duopatroon en spuit de eerste 2 centimeter uit, om zo de juiste mengverhouding te verkrijgen. Gebruik voor een goede afwerking de speciaal ontwikkelde Afmes Spatels en de Seal Finisher. Laat na de applicatie de bestaande nozzle op de duopatroon zitten om zo doordroging te voorkomen. Ons advies is om bij elke nieuwe applicatie een nieuwe nozzle te plaatsen.

Behandeling ondergrond

De ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn. Ondergrond reinigen met UniSolve Spray.

Reiniging handen

Apply Soap NF of Power & Care Soap.

Houdbaarheid

Ongeveer 18 maanden houdbaar mits goed afgesloten en in originele verpakking op een droge plaats, tussen +15°C en +25°C.