

# eurocol

# 881

the strong connection



## EUROSEAL EPOXY

Zeer hoogwaardige afdichtingskit op basis van 2-componentenepoxy voor het snel en duurzaam afdichten van voegen rondom doucheputten en douchegoten. Hecht uitstekend op rvs en kunststoffen. Geschikt voor binnentoepassingen en voor natuursteen.

### PRODUCTTYPERING

Basis	2-componenten op epoxybasis, bestaande uit een hars en harder.
Kleur	Grijs.

- Reukarm en sneluithardend
- Binnen toepasbaar
- Na uitharden duurzaam waterdicht
- Hecht uitstekend op rvs en kunststof
- Niet corrosief t.o.v. metalen

### EIGENSCHAPPEN

Huidvormingstijd	Na ca. 1 minuut afmeten en gladstrijken.
Rek bij breuk	Volgens DIN 53 504: ca. 90%.
Verbruik	<u>Netto verbruiksschatting:</u> Doucheput 15 x 15 cm ca. 30 ml. Douchedrain 70 cm ca. 75 ml. Dit is afhankelijk van voegbreedte (min. 5 mm) en -diepte.
Temperatuurbestendigheid	Na afbinding tussen + 5 °C en + 120 °C.
Treksterkte	Volgens DIN 53 504: ca. 14 MPa (N/mm <sup>2</sup> ).

### TOEPASSING

- Afdichtingskit op epoxybasis voor het snel en duurzaam afdichten van voegen rondom doucheputten en douchegoten.
- Hecht uitstekend op rvs en kunststoffen.
- Geschikt voor binnentoepassingen en voor natuursteen.

### VERWERKING

Gereedschap	Hand kitpistool.
Verwerkingstemperatuur	Vanaf +10 °C tot +35 °C.
Verwerkingstijd	Ca. 8 - 10 min bij 23 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 55%.
Afbindtijd	Volledige afbinding na minimaal 24 uur afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid en temperatuur.
Opslag	Droog en vorstvrij in gesloten verpakking bij een temperatuur tussen +5° en +25 °C.

881 EUROSEAL EPOXY

Houdbaarheid	Ca. 18 maanden.
Huidvormingstijd	Na ca. 1 minuut afmessen en gladstrijken.

\* De opgegeven waarden zijn laboratoriumwaarden welke gezien de grote variatie in klimatologische omstandigheden, ondervoersamenstellingen en laagdiktes slechts als richtwaarden gelden.

#### Ondergrond:

- De ondergrond dient voldoende druk- en trekvast te zijn. Tevens dient de ondergrond droog, vet-, vuil- en stofvrij te zijn, overeenkomstig DIN 18 352.
- Hecht uitstekend op tegels, rvs en kunststoffen.
- Gezien de diversiteit van materialen in de markt is het aan te bevelen om bij twijfel over de toepassing vooraf een test op te zetten of contact op te nemen met onze afdeling Technische Adviezen.
- Bij twijfel over de te maken toepassingen vooraf een proefvlak opzetten of contact opnemen met onze afdeling Technische Adviezen.

#### Gebruiksaanwijzing:

- Maak de plaats rondom het af te dichten gebied goed schoon en vetvrij.
- Plak vervolgens het tegelwerk rondom de afvoergoot/drain zorgvuldig af.
- Open de kitspuit en haal de dop van de koker 2K-epoxy afdichtingskit. Plaats deze vervolgens in de kitspuit.
- Bouw de druk op en spuit de eerste 0,5 cm **zonder** mixertip op een stuk karton o.i.d. Dit is ter controle, dat beide componenten uit de opening komen. Plaats hierna de mixertip op de koker voor een goede vermenging en kleur.
- 881 Euroseal Epoxy gelijkmatig aanbrengen met een hand kitpistool en werk hierbij netjes en zorgvuldig. Verwerkingstijd is ca. 8 – 10 minuten.
- Na het aanbrengen van de kit, na ca. 1 minuut glad afwerken. Gebruik hiervoor een spatel of mes met 886 Euroseal Finisher.
- Om een gelijkmatig contact van het afdichtmiddel en de voegranden te verkrijgen, de kitspuit op een dusdanig wijze gebruiken dat onder druk het materiaal in de voegranden wordt gedrukt. Luchtopsluiting vermijden.
- Gereedschap direct na gebruik reinigen met warm water. Uitgeharte resten mechanisch verwijderen.
- De afbindsnelheid van de lijm en afdichtmiddel is afhankelijk van de temperatuur en relatieve luchtvochtigheid. Verwerken bij een temperatuur van 23 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 55%.

## MILIEU EN GEZONDHEID

Veiligheidsbladen : Voor uitgebreide veiligheids- en milieu-informatie verwijzen wij naar onze website [www.eurocol.nl](http://www.eurocol.nl).

## ARTIKELGEGEVENS

Artikel	Omschrijving	Verpakking	EAN code
881	Euroseal Epoxy grijs	Koker à 250 ml	8 710345 881005
881	Euroseal Epoxy grijs	12x250 ml in een doos	8 710345 881012

### 881 EUROSEAL EPOXY