

Van Dijken Pro Douche drain epoxy is een hoogwaardige, professionele en snel chemisch uithardende 2k. afdichtingskit, op basis van epoxy, specifiek voor het duurzaam afdichten en vastzetten van doucheputjes en als snel uithardende lijm voor lichte materiaalverlijming, welke chemisch uithardt en zich vormt tot een duurzaam permanent flexibel blijvende lijm en / of afdichtingskit.

Toepassingen

- Speciaal geschikt voor het bijzonder duurzaam afdichten van aansluitingen rondom douche-afvoeren (drains en putjes) in sanitaire-, vochtige- en natte ruimten.
- Snel uithardende- en belastbare constructie- en montagelijm voor het lijmen, bevestigen en monteren van vele materialen op diverse ondergronden, zoals metalen, RVS, zink, koper, lood, aluminium, beton, (natuur)steen, keramiek, hout, glas, PVC, kunststof en composiet.

Eigenschappen

- Zéér snel chemisch uithardend (ca.10 min.) 2-componenten Epoxy systeem.
- Duurzaam flexibel blijvend.
- Uitstekende hechtingseigenschappen, bezit een breed hechtingsspectrum.
- Uitermate slag-, slijt-, stoot- en watervast.
- Extreem hoog belastbaar, uiterst snelle krachtopbouw.
- Goed schuurbaar, na volledige uitharding.
- Thixotroop, goed stand vermogen.

Technische gegevens

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Mengverhouding | : A : B = 1 : 1 |
| Verwerkingstijd | : 4-5 min. bij 20°C |
| Uithardingstijd | : ca.10 min. bij 20°C |
| Na-hardingstijd | : ca. 12 uur bij 20°C |
| Kleuren | : Grijs |
| Viscositeit mengsel | : Thixotroop, standvast |
| Temperatuur bestendigheid | : -30°C tot +120°C |
| Verwerkingstemperatuur | : minimaal +10°C tot maximaal +40°C |

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van de kennis en de techniek. Afnemers en gebruikers dienen onze producten zelf op de door hen gewenste toepassing en eisen te beoordelen. Wij zijn niet aansprakelijk indien onze producten worden toegepast zonder inachtneming van onze adviezen en/of gebruiksvorschriften. Op onze adviezen en gebruiksvorschriften en de levering van onze producten zijn voorts van toepassing de Algemene Voorwaarden van Van Dijken Pro BV.

Veiligheid & verwerking

- Raadpleeg voor gebruik de Material Safety Data Sheet (MSDS) voor de specifieke veiligheidsinformatie
- Verwerkingstemperatuur vanaf minimaal +10°C tot maximaal +40°C.
- Hechtvlakken / ondergronden ontdoen van loszittende bestanddelen.
- alle vlakken dienen schoon en ontvet te zijn. Metalen schuren en oxidehuid verwijderen.
- Ondergrond ontvetten met een bijvoorbeeld ethanol of isopropylalcohol
- Doseerpistool gereed maken volgens instructie, slede naar achteren trekken.
- Dubbelspuit in pistool schuiven.
- Kapje aan bovenzijde eraf draaien.
- Statische menger op opening draaien, handle inknijpen om te doseren.
- De eerste 2 gram lijm uit de dubbelspuit uitdrukken en niet gebruiken, alleen dan is een juiste mengverhouding te garanderen voor gebruik.
- Direct na applicatie glad en strak afwerken met Kitzeep Kant en Klaar

Opslag & houdbaarheid

In goed gesloten verpakking, mits koel en droog bewaart, 18 maanden houdbaar.

Bestelinformatie

Verpakking : 50 ml duo koker
Inhoud : 12 stuks
Kleur : zijde grijs (≈ RAL 7044/5)
Art. nummer : 10603676
EAN nummer : 7442940213271

Verpakking : 50 ml duo koker
Inhoud : 12 stuks
Kleur : antraciet (≈ RAL 7016)
Art. nummer : 10603677
EAN nummer : 7442940213288

andere verpakkingen en kleuren op aanvraag

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van de kennis en de techniek. Afnemers en gebruikers dienen onze producten zelf op de door hen gewenste toepassing en eisen te beoordelen. Wij zijn niet aansprakelijk indien onze producten worden toegepast zonder inachtneming van onze adviezen en/of gebruiksvorschriften. Op onze adviezen en gebruiksvorschriften en de levering van onze producten zijn voorts van toepassing de Algemene Voorwaarden van Van Dijken Pro BV.