

Technische documentatie

Kitcentrum Drain Epoxy 50ml

Kitcentrum Drain Epoxy 50ml is een snel uithardende en blijvend flexibele 2-componenten lijm. Deze lijm is speciaal ontwikkelt voor het afdichten en vastzetten van douche drains en hecht uitstekend op RVS en kunststof, maar kan ook gebruikt worden op natuursteen, steen, beton, glas, keramieken en verschillende houtsoorten.

Technische gegevens

Mengverhouding	A : B = 1 : 1 (volume)
Verwerkingstijd	4-5 min bij 20°C
Uithardingstijd	10 min bij 20°C
Eindsterkte na	Ca. 12 uur bij 20°C
Visositeit	Thixotroop
Temperatuur bestendigheid	-30°C tot +120°C

Eigenschappen

- Excellente hechtingseigenschappen
- Hoge impact en schok bestendigheid
- Kan worden geschuurd
- Bestand tegen olie, vetten en zuren (testen)
- Conform RoHS en REACH

Verwerkingsinstructies

Zorg ervoor dat de oppervlakte schoon en vrij van stof, water, vet, vingerafdrukken, olie enzovoort is. Gebruik een daarvoor bedoelde 2-componenten kitspuit en een speciale (meegeleverde) mengtuit.

Plaats de Kitcentrum Drain Epoxy 50ml in de 2 componenten kitspuit en verwijder de dop. Plaats de mengtuit nog niet! Verspuit een kleine hoeveelheid tot de beide componenten in gelijke hoeveelheid uit de kokers komen. Gebruik dit niet om te lijmen! Plaats de mengtuit op de Kitcentrum Drain Epoxy 50ml, doseer opnieuw een kleine hoeveelheid voordat je begint met de verlijming. De componenten worden nu 1:1 vermengt in de mengtuit. Dit is noodzakelijk voor de juiste uitharding. Gebruik deze lijmen niet onder de 5°C. Bewaar in de originele verpakking, droog en vorstvrij. Zie verpakking voor de houdbaarheid. 12 maanden houdbaar

Technische gegevens

Kleur	50ml dubbelspuit
RAL 7045 (Tegelgrijs)	✓
RAL 7044 (Zijdegrijs)	✓
RAL 7016 (Antraciet)	✓

Gezondheid, veiligheid & reiniging

Voorkom langdurig huidcontact, gebruik werkhandschoenen. Als niet-uitgehard materiaal in de ogen komt, deze goed met water spoelen en z.s.m. een arts raadplegen.

Niet uitgeharde lijm kan van de ondergrond worden verwijderd met Ethanol, Aceton, Isopropanol (IPA) of MEK. Uitgeharde lijm kan alleen mechanisch worden verwijderd

Garantie & aansprakelijkheid

Niet onbelangrijk. Hiervoor verwijzen we je graag naar onze [algemene voorwaarden pagina](#).

