

CGM390

Universele sanitairkit Wand & vloer



Coba universele sanitairkit CGM390 is een één-component, gebruiksklare, neutraal vernettende siliconenrubber.

Producteigenschappen

Uithardingssysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming *	10 – 20 min.
Uithardingsnelheid *	30 - 40 minuten*
Maximale voegbreedte	30 mm
Verwerkingstemperatuur	Tussen 5°C en 40°C
Classificatie	S volgens NEN EN 15651-3

*: 23°C en 50% R.V.C

Speciale productkenmerken:

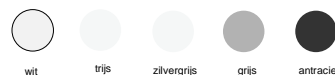
- Afgestemd op de Coba voegkleuren
- Zuurvrij
- Duurzaam elastisch
- Makkelijk verwerkbaar

Toepassingsgebied

Coba universele sanitairkit CGM390 is speciaal bedoeld voor het maken van blijvend-elastische voegen in tegelwerk in o.a. sanitaire toepassingen zoals badkamers, douches, toiletten en keukens. Coba universele sanitairkit CGM390 hecht op de meeste droge en schone oppervlakken zoals geglazuurde en ongeglazuurde tegels, glas, aluminium, messing, RVS en kunststoffen.

Coba universele sanitairkit CGM390 is niet geschikt voor natuursteen en voor spiegels. Bij toepassing op niet vermelde ondergronden alsmede voor toepassing in zwembaden, contact opnemen met onze afdeling technische adviezen.

Leverbaar in de kleuren



De getoonde kleuren zijn indicatief

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding ondergrond

De ondergrond en aanhechtingsvlakken moeten schoon, stofvrij, vetvrij en droog zijn. Zetspecie en lijmresten moeten zorgvuldig verwijderd zijn uit de voegen voor een goed resultaat. Coba universele sanitairkit CGM390 pas aanbrengen als de zetspecie of lijm voldoende verhard is.

Verwerking

De koker opensnijden, de spuitmond op de koker schroeven en deze op het juiste formaat schuin afsnijden. Coba universele sanitairkit CGM390 met een hand- of luchtdruk kitpistool gelijkmatig en voldoende diep in de voegen spuiten. In verband met de velvorming het kitoppervlak binnen 10 minuten afwerken met een spatel, rubber en/of met behulp van zeepwater. Gereedschap reinigen met terpentijn. Gedroogde productresten mechanisch verwijderen.

Voegbreedtes

Voegbreedte	Voegdiepte	Toegelaten verschil
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

Nabehandelen - droging

De voeg niet thermisch, mechanisch of chemisch belasten voordat de vernetting volledig beëindigd is.

Ecologie/toxicologie

Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk. Bij normaal gebruik levert het product geen gevaar op voor mens en milieu. De verpakking helemaal leegmaken, productresten laten drogen en/of verharden en conform wettelijke eisen afvoeren.

Veiligheidsvoorschriften

Van alle Cobra producten is een veiligheidsinformatieblad beschikbaar. Neem deze informatie altijd van tevoren door. Niet in combinatie met andere middelen gebruiken tenzij nadrukkelijk vermeld in deze documentatie.

Verpakking en opslag

Verpakkingseenheid	Kokers van 310 ml 12 kokers per doos palletbelading 100 dozen;
Opslag en transport	Koel opslaan en transporteren
Houdbaarheid	Minimaal 1 jaar in originele, ongeoopende verpakking
Aangebroken verpakkingen onmiddellijk na gebruik goed afsluiten	

Overige informatie

De informatie berust op onze huidige kennis en ervaring en is van toepassing op het product zoals door ons geleverd. Cobra Afbouwproducten BV kan echter geen garanties geven op de kwaliteit van de uitvoering en/of verwerking. Dit product is speciaal bedoeld voor de professionele verwerker. Op al onze leveringen zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van toepassing.