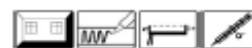


Technisch productblad

Siliconenkit

Silicon SIL60

- > sanitair siliconenkit
- > UV bestendig
- > Schimmelwerend



Producteigenschappen:

ééncomponentig, acetaathardend, waterdicht, tot 20%rek, op siliconebasis, UV-en weerbestendig, resistent tegen zwammen-en bacteriënaantasting, grote kleurkeuze, getest volgens DIN 53217, DIN 53505, DIN 52455, DIN 52422 DIN 52458

Toepassing:

Voor binnen en buiten; voor wand-en vloeroppervlakken
Voor het sluiten van uitzettingsvoegen in keramische bekleding evenals voor het sluiten van voegen tussen tegels en andere materialen zoals bv baden en douches

Geslacht: geanodiseerd aluminium, geglazuurde tegels, glas, diverse kunststoffen, porselein, etc....

Niet geschikt: voor zuurbestendige voegen, marmer, onder water, verzinkt en onbehandeld staal, koper, teer en bitumenbevattende ondergronden

Technische gegevens:

resultaten bepaald in normklimaat, 20°C/ 60% relatieve luchtvochtigheid

Kleur	25 kleuren
Belastbaar	na ± 2-3 dagen
Temperatuurbestendig	van -40°C tot +200°C
Huidvorming	na ± 15 minuten
Verwerkingstemperatuur	5°C tot +35°C

Bewaring:

± 18 maanden droog, koel en vorstvrij bewaren
in onaangebroke verpakking

Verbruik:

1 koker: ± 10lopende mtr, voegbreedte van 5mm

Verwerking:

aanbevolen greedschap, Pistool

Ondergrond: de ondergrond moet droog vorstvrij, vast en vormstabiel zijn en vrij van stof, vuil, olie, vet ontkistingsmiddelen en losse delen.

Vorbereiding: Verwijderen van mortelresten uit de voegen; voegen uitkrabben. Voegranden beschermen. Diepe voegen vooreerst vullen met niet-rottende en niet-waterzuigende polyethyleen-schuimprofielen. Een 3 puntshechting vermijden; de optredende bewegingen laten zich hoofdzakelijk enkel met een 2 puntshechting in verbinding met het schuimprofiel schadeloos opnemen.

Verwerking: Spuitstuk afsnijden volgens voegbreedte. De dichtingmassa gelijkmatig en blazen vrij in de voeg brengen. Bij gebruik van primer de technische aanwijzigingen van de primer in acht houden. Bij het bijwerken dient een goed contact met de hechtingsvlakken/voegflanken verzekerd te zijn.