
ProGold Silicone

OMSCHRIJVING Elastische, neutrale, ééncomponent voegkit op basis van siliconenharsen die onder invloed van vocht uit de lucht vulkaniseert.

GEBRUIKSDOEL Aansluitvoegen bij wastafels, aanrechtbladen, douche bakken en baden. Industriële ruimten waar schimmelvorming niet gewenst is.

VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Zeer goede hechting op diverse ondergronden, ook bij langdurige inwerking van water.
- Zeer elastisch.
- Bestand tegen diverse chemicaliën.
- Vormt op veel ondergronden een chemische hechting.
- Eén component, dus direct klaar voor gebruik.

KLEUREN Transparant en wit.

VERPAKKING PVC-vrije polyethyleen kokers van 310 ml.

BASISGEGEVENS **Bepaald bij 23°C en 50% R.V.**

Dichtheid : ca. 1,03 kg/dm³
Standvermogen : < 2 mm (ISO 7390)
Huidvorming : na 6 minuten*
Droging : ca. 3 mm per 24 uur gemiddeld *
Houdbaarheid : in gesloten originele verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C tot 9 maanden na productiedatum.
Vlampunt : niet van toepassing

* hoge laagdikte, lage temperatuur en lage R.V. beïnvloeden de droging negatief.

FYSISCHE GEGEVENS Vorstbestendigheid tijdens transport : tot -15°C
Toelaatbare vervorming : ± 25%
Temperatuurbestandheid na uitharden : van -50°C tot +120°C

MECHANISCHE WAARDEN **Bij 2 mm film**

Shore A hardheid (3 s) DIN 53505 : 16
Modulus 100% DIN 53504 : 0,3 MPa (N/mm²)
Treksterkte DIN 53504 : 1,0 MPa (N/mm²)
Rek bij breuk DIN 53504 : 400%

ProGold Silicone

VERWERKINGS- CONDITIES

Tijdens applicatie en droging mag de ondergrond- en omgevings-temperatuur niet lager zijn dan +5°C en niet hoger dan +40°C.

ONDERGROND

Materiaal

In het algemeen hecht ProGold Silicone, zonder primer, goed op vele bouwmaterialen, zoals glas, geglazuurde oppervlakken, aluminium en de meeste andere metalen, weekmakervrije kunststoffen zoals polycarbonaat, polyester, hard polystyreen, ABS en de meeste hard PVC soorten. ProGold Silicone hecht tevens op geschilderde ondergronden. Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen.

Conditie

Schoon, droog, draagkrachtig en vetvrij.

Voorbehandeling

Reinigen met ProGold Cleaner of ProGold Allesreiniger. Na gebruik van ProGold Cleaner of ProGold Allesreiniger altijd nawassen met leidingwater.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Koker

De top van de koker afsnijden. Vervolgens de spuitmond erop draaien en die afsnijden naar gelang de voegbreedte.

Gereedschap

Handkitpistool of luchtdrukkitpistool.

Voegbreedte

Minimaal 4 mm.
Maximaal 25 mm.

Voegafwerking

De kit dient direct na applicatie te worden afgemest. Bij het afmessen kan de ProGold Finisher, in de juiste mengverhouding, een hulpmiddel zijn. Na gebruik van ProGold Finisher altijd nawassen met leidingwater.

Reiniging gereedschap

ProGold wasbenzine.

VEILIGHEIDS- MAATREGELEN

Zie productveiligheidsblad van ProGold Silicone.

ProGold Silicone

AANVULLENDE GEGEVENS

Overschilderen

Niet mogelijk.

Het kan nuttig zijn de randen van de voegen af te plakken om te voorkomen dat de te schilderen oppervlakken met siliconen besmet wordt.

REPARATIES

Mogelijk met hetzelfde materiaal.

ProGold, Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Telefoon Technisch Centrum Bouw: (0297) 54 18 89, fax: (0297) 54 10 74
e-mail: info@progold.nl, website: www.progold.nl.

De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten.