



Technisch Infoblad

AG70

Art.-Nr. 2 05731

Voorstrijk voor ESCOSIL-2000

Eigenschappen:

Een-componenten primer op siliconenbasis. Is systeem-component voor ESCOSIL-2000, ESCOSIL-2000-UW en ESCOSIL-2000-ST.

Toepassing:

Ter hechtverbetering van de genoemde ESCOSIL op RVS, koper, aluminium, zink, chroom, messing en op enkele kunststoffen zoals; acryl en pvc. Verder voor hechtverbetering van ESCOSIL-2000-ST op natuursteen, in het bijzonder in badkamers.

Voor andersoortige ondergronden is een proef op de som aan te raden.

Technische gegevens:

S.G.:	ca 0,76 g/cm ³
Kleur:	kleurloos tot lichtgeel
Oplosmiddel:	Alifatische koolwaterstof
Droogtijd *:	min. 15-20 minuten-max. 3 uur
Ontstekings temp:	> +420° C
Vlampunt:	- 9° C
Opslag:	12 maanden in gesloten verpakking

* De waarde geldt bij +23° C en 50% rel. lv

Ondergrond:

De ondergrond dient draagkrachtig, stof- en vetvrij te zijn.

Oude siliconenkit, lijmresten en lossende stoffen dienen restloos verwijderd te worden.

Voegflanken dienen schoon en stofvrij te zijn.

Eventueel d.m.v. borstelen en/of stofzuigen reinigen.

Verwerking:

AG70 met een schone doek (pluisvrij) of een papieren servet dun en gelijkmatig opbrengen.

Geen kwast gebruiken !

Het overdadig opbrengen dient vermeden te worden i.v.m. filmvorming.

Bij toepassing op natuursteen AG70 alleen in de voegen en op voegflanken aanbrengen en niet verspuiten.

Verhoogde gevaar voor vlekvorming.

Een droogtijd van minimaal 15 minuten en maximaal 3 uur dient (stofvrij gehouden) in acht genomen te worden.

Attentie:

- Niet te behandelen vlakken beschermen tegen de inwerking van AG-70 PRIMER.
- Huid en ogen tijdens de verwerking beschermen.
- Buiten bereik van kinderen opslaan.
- AG70 is gevaargoed conform de ADR S.V.P. bijbehorend veiligheids-blad (safety-datasheet) lezen!