

Produktbeskrivning

Antimögelbehandlad 1-komponent, ättiksyrehärdande silikonfogmassa. Snabbhärdande, elastisk med mycket god UV och väredbeständighet. Efter appliceringen, härdar produkten med hjälp av luftfuktigheten till en slitstark gummi fog.

Sanitärsilikon uppfyller kraven för CE märkning enligt

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASS 12,5E)

EN 15651-2: G-CC

EN 15651-3: S (KLASS XS1)

Användningsområde

Tätning och fogning i våtutrymmen som duschar och badrum, kök och andra utrymmen där risk för mögelangrepp kan förekomma. Produkten har goda vidhäftningsegenskaper och kan användas utan primning på material som kakel, porslin, glas, emaljerade och glaserade ytor, rostfritt stål, eloxerad aluminium, polyester, PVC, akryl etc.

Ej lämplig på feta ytor, betong, marmor, bly, koppar, galvaniserad stål, PE, PP, Teflon och bitumen. Ej övermålningsbar. Ej lämplig för akvarium.

FYSIKALISKA DATA

Typ:	Elastisk silikonfogmassa
Härdsystem:	Acetoxyl
Konsistens:	Mjuk pasta
Densitet:	0,99 g/ml

BRUKSDATA

Användningstemperatur:	+5°C till +40°C
Strängsprutning:	300 g/min (3mm/6,3 bar)
Utflyt:	< 2 mm (ISO 7390)
Skinbildning:	15 min (23 °C / 55 % RF)
Härddtid:	Genomhärdad vid rumstemp. på 24 tim vid 5 mm film.
Elasticitetsmodul:	0,3MPa (N/mm ²) vid 100 % töjning (DIN 53504)
Draghållfasthet:	1,3MPa (N/mm ²) (DIN 53504)
Brottöjning:	500 % (DIN 53504)
Hårdhet:	17 Shore A (DIN 53505)
Rörelseupptagning:	±12,5 %
Temperaturbeständighet:	- 30°C - +150°C härdad fog
Övermålningsbar:	Nej
Frostresistans:	Till -15°C under transport
Hållbarhet:	Minst 18 månader vid +5 till +25°C.

Åtgång:	m/patron	Fogdimension (bredd x djup)
	12,9	4 x 6 mm
	8,6	6 x 6 mm
	6,4	8 x 6 mm

3,2	12 x 8 mm
1,9	16 x 10 mm
1,3	20 x 12 mm

Min bredd:	4 mm	
Max bredd:	25 mm	
Fogdimensionering:	Bredd (mm)	Djup (mm)
	4-8	6
	10-12	8
	14-16	10
	18-20	12
	22-24	14

BRUKSANVISNING

Fogytorna skall vara torra och rena. Se till att olja, fett och lösa partiklar avlägsnas före applicering. Vid fogning av feta material skall dessa ytor primas med en för ändamålet avsedd primer. Fyll fogen som bearbetas ordentligt med silikon så att en konvex yta bildas. Fogen bearbetas med fuktad fogpinne e.d. för att på så vis få en fin fog. Detta måste göras omgående, eftersom härdningen sätter igång direkt. I samband med denna process avges ättiksyra som vid ett längre användande kan irritera slemhinnor, varför en god ventilation är att rekommendera. Vid stänk i ögonen, spola rikligt med vatten och kontakta läkare. Se till att barn ej kommer i kontakt med ohärdad fog eller massa!

Ej härdad silikon borttages med aceton eller kristallolja. Härdad silikon tas bort mekaniskt.

Säkerhet

Se säkerhetsdatablad.

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används vid ofta är utanför vår kontroll, kan vi inte garantera för annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra ALLMÄNNA VILLKOR FÖR FÖRSÄLJNING, LEVERANS OCH SERVICE, ifall inte annat är skriftligt överenskommet. Vi förbehåller oss rätten till att ändra de angivna data utan besked på förhand. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor, och annulleras automatiskt 5 år efter utgivningsdatum.

Utgivet av Gjoco AB

