



Technische Datasheet

Proby S2 Silicone Acetoxyl

Professionele azijnzuurhoudende silikonenkit voor bouw & beglazing

Product Omschrijving

Proby S2 Silicone Acetoxyl is een veelzijdige, azijnzuurhoudende silikonenkit welke onder invloed van luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch blijvend rubber. Het product is uitstekend bestand tegen UV-straling en diverse weersomstandigheden.

Voordelen

- Hoge elasticiteit
- Veelzijdige afdichtingskit
- Goed bestand tegen UV, water, vocht en weersomstandigheden
-

Applicaties

Proby S2 Silicone Acetoxyl is speciaal ontwikkeld als topafdichting in beglazingssystemen en aansluitvoegen in gebouwen, keukens en badkamers.

Opmerking

Omdat randafdichtingen van isolatieglas door fabrikanten zonder vermelding in samenstelling gewijzigd kunnen worden, kan de verdraagzaamheid van de randafdichting met beglazingskitten niet door de leverancier van de beglazingskit worden gegarandeerd. Adviezen met betrekking tot de verdraagzaamheid van beglazingskitten met de randafdichting van isolatieglas zijn dus gebaseerd op ervaring en houden derhalve geen garantie in.

Gebruiksaanwijzing

Een goede voeg is een voeg van voldoende breedte zodat deze bewegingen kan opnemen en verwerken van aangrenzende bouwelementen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding zijn met de voegbreedte. Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

Aanvullende informatie

100 % Modulus	DIN 53504 S2	0,30 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5 °C to +40 °C
Basis		Silicone
Dichtheid	ISO 1183-1	0,96 g/ml
Extrusie waarde	@ Ø3 mm/6,3 bar	700 g/min
Huidvorming	DBTM 16	10-12 minutes @ +23 °C/50% RH
Rek bij breuk	DIN 53504 S2	440%
Shore A Hardheid	DIN 53505	17
Temperatuur bestendigheid		-40 °C to +180 °C
Treksterkte	DIN 53504 S2	1,30 N/mm ²
Uithardingstijd	@ +23 °C/50% RH	2mm/24 hours
Viscositeit		40
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15 °C
Weerstand tegen vloeit	ISO 7390	< 2 mm

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Niet geschikt voor beton, natuursteen, lood, koper en verzinkt staal

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: + 5 °C tot + 40 °C (geldt voor omgeving en ondergrond). Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten met Cleaner. Proby S2 Silicone Acetoxyl hecht zonder primer perfect op de meeste niet-poreuze ondergronden, zoals glas, geschilderd hout, keramiek en emaille. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met Finisher.



Technische Datasheet

Proby S2 Silicone Acetoxy

Professionele azijnzuurhoudende silikonenkit voor bouw & beglazing

Overschilderbaarheid

Proby S2 Silicone Acetoxy is niet overschilderbaar. Aanbevolen wordt de randen van de voeg te bedekken met afplakband om te voorkomen dat oppervlakken die nog moeten worden geverfd, worden verontreinigd met siliconen.

Schoonmaken

Vers materiaal en gereedschap kunnen worden gereinigd met behulp van Cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen worden gereinigd met Wipes.

Kleur(en)

- Transparant
- Wit
- Zwart
- Grijs

Verpakking


- Koker

Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 18 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

Certificaten

	A+ French VOC Regulation
	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC EN 15651-2: G-CC EN 15651-3: S S1

Gezondheid & Veiligheid

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik. Productveiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag en via onze websites.

Waarborg & Garantie

Bostik garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

Disclaimer

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van Bostik. Het document (en de daarin vervatte vinding(en) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Bostik worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden veelevoudigd, openbaargemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. Bostik behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Bostik is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.