

Technische datasheet

Proby® S2 Silicone Acetoxy

Professionele azijnzuurhoudende silikonenkit voor bouw & beglazing.



Product omschrijving

Proby S2 Silicone Acetoxy 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 Acetoxy 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 beglazingskiten niet door de leverancier van de beglazingskit worden gegarandeerd. Adviezen met betrekking tot de verdraagzaamheid van beglazingskiten 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	N/mm2	0,30 MPA
Extrusie waarde		620 g/min
Applicatie temperatuur		+5°C till +40°C
Basis		Acetoxy
Dichtheid		0,96 g/ml
Rek bij breuk		520%
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2 mm
Vorstbestendigheid gedurende transport		Till -15°C
Shore-A hardheid	DIN 53505	15 Shore A
Huidvorming	@23°C/55% RH	13 min
Temperatuur bestendigheid		-40°C till +120°C
Treksterkte	N/mm2	1,31 MPA

Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, 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 Acetoxy hecht zonder primer perfect op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden voorbehandelen met Primer. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met Finisher.

Overschilderbaarheid

Proby S2 Silicone Acetoxy is niet overschilderbaar. Aanbevolen wordt de randen van de voeg te bedekken met aflakband 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



Technische datasheet

Proby® S2 Silicone Acetoxy

Professionele azijnzuurhoudende silikonenkit voor bouw & beglazing.

verwijderd. Handen kunnen worden gereinigd met Wipes.

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.

Kleuren

- Zwart
- Grijs
- Bruin
- Transparant
- Wit


Verpakking

- Koker 280 ml

Houdbaarheid

In een ongeopende originele verpakking, bewaard op een droge plaats tussen +5°C en +25°C, is Proby S2 Silicone Acetoxy tot 18 maanden na productiedatum houdbaar.

Certificaten

	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 de Den Braven websites.

Waarborg & garantie

Den Braven 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 Den Braven. Het document (en de daarin vervatte vinding(en)) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Den Braven worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden vervoelvoudigd, openbaar gemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. Den Braven 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. Den Braven behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. Den Braven is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van