



## Professional and universal high quality paintable sealant

### PRODUCTBESCHRIJVING

Proby H2 Hybrid Sealant is een professionele, hoogwaardige, elastische en zachte afdichtingskit op basis van hybride technologie, welke uithardt tot een duurzaam elastisch blijvend rubber.

### BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Perfect overschilderbaar met synthetische en watergedragen verf
- Universeel gebruik als afdichtingskit voor bouw, sanitair en beglazing, voor binnen en buiten
- Goed UV-, weer- en waterbestendig
- Sanitair ingesteld
- Krimp- en blaasvrij
- Niet corrosief t.o.v. metalen
- Isocyaan-, oplosmiddel- en siliconen vrij
- 

### APPLICATIES

Proby H2 Hybrid Sealant is een universele beglazingskit en geschikt voor gelaagd, enkel-, isolatie-, inbraakwerend en zelfreinigend glas. Tevens is Proby H2 Hybrid Sealant geschikt voor het afdichten van dilatatie- en aansluitvoegen en het afdichten van voegen rondom raam- en deurkozijnen. Product is conform NEN3576 / NPR3577.

#### Opmerking

Omdat de samenstelling van randafdichtingen van isolatieglas blijft veranderen, kan de verdraagzaamheid van de beglazingskiten niet worden gegarandeerd.

### 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. Een algemene regel is dat de verhouding voegdiepte:voegbreedte tot een voegbreedte van 10mm 1:1 is, met een minimum van 5mm breedte en diepte. Voor voegen groter dan 10mm is de verhouding 1:2 met een minimale diepte van ten minste 10mm en maximaal 15mm. Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

### EXTRA INFORMATIE

<b>Modulus 100%</b>	DIN 53504 S2	0,03 N/mm <sup>2</sup>
<b>Applicatie temperatuur</b>		+5°C to +40°C
<b>Basis</b>		Hybrid
<b>Extrusie waarde</b>	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	120 g/min
<b>Uithardingstijd</b>	@ +23°C/50% RH	Approximately 2-3 mm/24 hours
<b>Dichtheid</b>	ISO 1183-1	1.47 g/ml
<b>Rek Bij Breuk</b>	DIN 53504 S2	295
<b>Weerstand tegen vloeï</b>	ISO 7390	< 2 mm
<b>Vorstbestendigheid gedurende transport</b>		Up to -15°C
<b>Bewegingsopname</b>		0,20
<b>Shore A-hardheid</b>	DIN 53505	21
<b>Huidvorming</b>	+23°C/50% RH (DBTM 10.00)	10 minutes
<b>Temperatuursbestendigheid</b>		-40°C to +90°C
<b>Tensile Strength</b>	DIN 53504 S2	0.90 N/mm <sup>2</sup>

Deze waarden zijn typische eigenschappen

### BEPERKINGEN

Niet geschikt voor PE, PP, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden, Niet geschikt voor natuursteen en spiegels, Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden)

### OPPERVLAKTE VOORBEREIDING EN AFWERKING

Aanbrengen bij temperaturen tussen + 5°C tot + 40°C. Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten met een Cleaner. Proby H2 Hybrid Sealant hecht perfect op de meeste niet-poreuze ondergronden (zonder primer). Poreuze ondergronden voorbehandelen met een primer. Glad afwerken met een Finisher. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

### SCHOONMAKEN

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

## **HOUDBAARHEID**

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

## **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 verveelvoudigd, 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.