



Technische Datasheet

Proby H2 Hybrid Sealant

Professionele overschilderbare hybride afdichtingskit

Product Omschrijving

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.

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.

Aanvullende informatie

100 % Modulus	DIN 53504 S2	0,03 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5 °C to +40 °C
Basis		Hybrid
Bewegingsopname		0,20
Dichtheid	ISO 1183-1	1,47 g/ml
Extrusie waarde	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	120 g/min
Huidvorming	DBTM 10.00	10 minutes @ +23 °C/50% RH
Rek bij breuk	DIN 53504 S2	295
Shore A Hardheid	DIN 53505	21
Temperatuur bestendigheid		-40 °C to +90 °C
Treksterkte	DIN 53504 S2	0,90 N/mm ²
Uithardingsijd	@ +23 °C/50% RH	Approximately 2-3 mm/24 hours
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, 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.



Technische Datasheet

Proby H2 Hybrid Sealant

Professionele overschilderbare hybride afdichtingskit

Overschilderbaarheid

Proby H2 Hybrid Sealant is uitstekend overschilderbaar met watergedragen en synthetische verven. Vooraf de verdraagzaamheid met de verf testen. Indien Proby H2 Hybrid Sealant wordt overschilderd (niet noodzakelijk) adviseren wij deze vooraf samen met de aangrenzende delen licht op te schuren. Voor het beste resultaat binnen enkele dagen na applicatie overschilderen.

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.

Kleur(en)

- Bruin
- Wit
- Zwart
- Grijs

Verpakking

- Koker
- Worst

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

	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM EN 15651-2: G-CC 20LM EN 15651-3: S XS1
--	---

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.