

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

Aanvullende informatie

100% Modulus	N/mm2	0,55 MPA
Extrusie waarde		120
Applicatie temperatuur		+5°C till +40°C
Basis		Hybrid
Uithardingstijd		± 2-3 mm/24 hours
Dichtheid		1,45 g/ml
Rek bij breuk		375
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	< 2 mm
Vorstbestendigheid gedurende transport		Till -15°C
Bewegingsopname		0,20
Shore-A hardheid	DIN 53505	23 Shore A
Huidvorming	@23°C/55% RH	10 min
Temperatuur bestendigheid		-40°C till +90°C
Treksterkte	N/mm2	0,95 MPa

Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Niet geschikt voor continue waterbelasting
- Niet geschikt voor natuursteen en spiegels

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Technische datasheet

Proby® H2 Hybrid Sealant

Professionele overschilderbare hybride afdichtingskit

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.

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.

Kleuren

- Wit
- Zwart
- Grijs
- Bruin

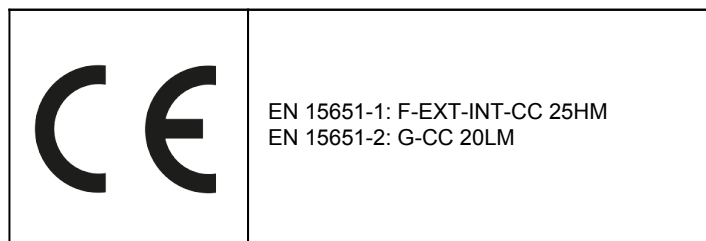
Verpakking

- Koker 290 ml
- Worst 600 ml

Houdbaarheid

In een ongeopende originele verpakking, bewaard op een droge plaats tussen +5°C en +25°C, is Proby H2 Hybrid Sealant tot 12 maanden na productiedatum houdbaar.

Certificaten



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 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.