



Den Braven

Window Seal Easy

Universeel overschilderbare hybride kit voor beglazing en kozijnen



PRODUCTBESCHRIJVING

Zwaluw Window Seal Easy is een hoogwaardige professionele universeel overschilderbare hybride kit voor beglazing en kozijnen, die onder vochtige omstandigheden uithardt en een duurzame rubberen afdichting vormt

BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- Goed verwerkbaar
- Gemakkelijk gladstrijken
- Uitstekend overschilderbaar met watergedragen en synthetische verf
- Geschikt voor binnen en buiten
- Breed hechtingsspectrum

APPLICATIES

Window Seal Easy is specifiek ontwikkeld als universele overschilderbare kit voor beglazing en kozijnen. Deze kit kan op vele ondergronden worden toegepast, zoals hout, u-PVC, geanodiseerd aluminium, polyester, ABS en roestvrij staal. Opmerking: De compatibiliteit van de primaire en secundaire afdichting van isolatieglas met beglazingskitten kan niet worden gegarandeerd door de leverancier van de kit, aangezien de samenstelling van de randafdichtingen door de producent zonder voorafgaande kennisgeving kan worden gewijzigd. Adviezen met betrekking tot de compatibiliteit van beglazingskitten met de randafdichting van isolatieglas zijn gebaseerd op ervaring en houden derhalve geen garantie in.

GEBRUIKSMETHODE

GEBRUIKSAANWIJZING

Een voeg met de juiste afmetingen is in staat om bewegingen tussen bouwmaterialen te absorberen. De voegdiepte moet altijd in de juiste verhouding staan tot de voegbreedte. De 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 breder dan 10 mm is de diepte de breedte gedeeld door 3 plus 6 mm.

EXTRA INFORMATIE

Modulus 100%	DIN 53504 S2	0,70-1,0 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5°C to +40°C
Basis		Hybrid
Extrusie waarde	Ø2,5 mm/6,3 bar	75-120 g/min
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 hours
Dichtheid	ISO 1183-1	1,35-1,45 g/ml
Rek Bij Breuk	DIN 53504 S2	250-300%
Weerstand tegen vloeï	ISO 7390	<2 mm
Vorstbestendigheid gedurende transport		up to -15°C
Bewegingsopname		20
Shore A-hardheid	DIN 53505 3 sec	40-45
Huidvorming	@ +23°C/50% RH - DBTM 16	10-30 min.
Temperatuurbestendigheid		-40°C to +90°C
Tensile Strength	DIN 53504 S2	1,0-1,3 N/mm ²

Deze waarden zijn typische eigenschappen

BEPERKINGEN

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

OPPERVLAKTE VOORBEREIDING EN AFWERKING

Verwerkingstemperatuur +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergrond). Alle ondergronden moeten vast, schoon en vrij van vet en stof zijn. Ondergronden reinigen met Cleaner. Window Seal Easy hecht perfect zonder het gebruik van primer op de meeste niet poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden moeten voorbehandeld worden met Universal Primer. Test de ondergrond altijd vooraf op hechting. Gebruik Finisher om de voeg glad te maken.

OVERSCHILDERBAARHEID

Zwaluw Window Seal Easy is overschilderbaar met de meeste soorten watergedragen en synthetische verf. Wij raden aan om de compatibiliteit te testen voordat u de verf aanbrengt. Voor het beste resultaat raden we aan om pas na volledige uitharding te schilderen.

REINIGEN

Niet uitgeharte materialen en gereedschappen kunnen worden gereinigd met Cleaner. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd. Handen kunnen gereinigd worden 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.

BOSTIK CERTIFICATIONS

- Emission EC1 Plus – very low emission
- EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 20HM
- EN 15651-2: G-CC 20HM
- M1



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 gereproduceerd, 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.

