



Technische datasheet

Zwaluw® Silstop®

Elastische blijvende stopverf vervanger



Product omschrijving

Zwaluw Silstop® is een stopverf vervanger op basis van siliconen technologie welke onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch blijvend rubber.

Voordelen

- Eenvoudige verwerking.
- Uitstekende hechting op glas en de meeste geschilderde ondergronden.
- Geen scheuren of rimpels na het aanbrengen.

Applicaties

Zwaluw Silstop® is speciaal ontwikkeld voor het duurzaam elastisch afdichten van enkel-, isolatie- en monumentaal glas# in houten, metalen en betonnen kozijnen zonder glaslatten. Gedurende de doorharding van Silstop kan het noodzakelijk zijn het glas tijdelijk te fixeren.

#Opmerking

Omdat randafdichtingen van isolatieglas door fabrikanten in samenstelling gewijzigd kunnen worden, zonder dit te vermelden, 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

Driehoeksvoeg met een minimale afmeting van 10 x 10 mm. Bij toepassing van isolatieglas, dient de primaire butylafdichting door de Silstop volledig afgedekt te zijn om UV inwerking op het butyl te voorkomen. Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met onze

technische afdeling.

Aanvullende informatie

100% Modulus	N/mm ²	0,60 MPa
Extrusie waarde	@ 3 mm & 6,3 bar	30 g/min
Applicatie temperatuur		+5°C tot +40°C
Basis		Neutrale silicone
Uithardingstijd	@23°C/50% RH	2mm/day
Dichtheid		1,43 g/ml
Rek bij breuk		400%
Weerstand tegen vloeï		0
Vorstbestendigheid gedurende transport		Till -15°C
Shore-A hardheid	DIN 53505	35 Shore A
Krimp		nihil
Huidvorming	@23°C/55% RH	5 min
Temperatuur bestendigheid		-20°C till +70°C
Treksterkte	N/mm ²	1,10 MPa

Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreen en bitumineuze ondergronden
- Verkleuring kan optreden op donkere plaatsen en door contact met chemicaliën.

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 Zwaluw Cleaner. Zwaluw Silstop hecht zonder primer perfect op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden voorbehandelen met Zwaluw Primer B1. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting. Glad afwerkbaar met Zwaluw Finisher.

Overschilderbaarheid

Zwaluw Silstop is beperkt overschilderbaar. Geadviseerd wordt om vooraf de verdraagzaamheid met de verf te testen. Indien Zwaluw



Den Braven

Better
results
through
knowledge

Technische datasheet

Zwaluw® Silstop®

Elastische blijvende stopverf vervanger

Silstop wordt overschilderd (niet noodzakelijk) adviseren wij deze vooraf, samen met de aangrenzende delen licht op te schuren met Scotch-Brite. Reinigen met spiritus. Voor een redelijk resultaat adviseren wij binnen enkele dagen na applicatie te overschilderen.

Schoonmaken

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

Kleuren

- Grijs

Verpakking

- Koker 310 ml

Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 12 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 de Den Braven websites.

Waarborg & garantie

Den Braven garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties.

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 veelevoudigd, openbaargemaakt 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.

Den Braven

Denariusstraat 11, 4903 RC Oosterhout

T +31 (0)162 491 000 | F +31 (0)162 451 217 | E info@denbraven.nl