



Technische Datasheet

Zwaluw Panelfix®

Extreem sterke hybride lijm voor plaatmateriaal



Product Omschrijving

Zwaluw Panelfix® is een hoogwaardige, sterke, elastische, snel uithardende constructielijm op basis van hybride technologie voor het verlijmen van plaatmateriaal, die onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch rubber. Zwaluw Panelfix® moet worden gebruikt in combinatie met Zwaluw PF-Primer, Zwaluw Paneltape en Zwaluw Panel Cleaner.

Voordelen

- Compleet systeem met primer, dubbelzijdig tape en cleaner
- Extreem hoge sterkte
- Permanent elastisch
- Vrij van isocyaan, oplosmiddelen en siliconen
- Snelle doorharding
- Toepasbaar bij bijvoorbeeld boeiboorden en dakkapellen

Applicaties

Zwaluw Panelfix® is speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van plaatmateriaal in interieur en exterieur. Vanwege de grote diversiteit aan plaatmateriaal adviseren we altijd vooraf een hechtproef te doen. Plaatmateriaal op een geschikt verticaal regelwerk van aluminium of glad hout aanbrengen met behulp van Zwaluw Paneltape en Zwaluw Panelfix®. Voor verdere informatie zie het Technische Bulletin

Gebruiksaanwijzing

De lijm in verticale rillen 'ventilerend' aanbrengen. Onderlinge afstand rillen 10 à 20 cm. Breng Zwaluw Panelfix® aan met een professioneel kitpistool. Zwaluw Panelfix dient te worden aangebracht met de meegeleverde V-naad tuit en te worden gebruikt binnen 10 minuten na aanbrengen. Bij het aanbrengen van de platen moet voldoende druk worden uitgeoefend om een goed contact met het regelwerk en de Zwaluw Paneltape te verkrijgen. Niet aanbrengen met dotten! Aanbevolen wordt dubbelzijdig klevend tape van 3 mm dikte te gebruiken om de verbinding gedurende de eerste 24 uur te ondersteunen en om ervoor te zorgen dat de lijm de juiste dikte heeft.

Aanvullende informatie

100 % Modulus	DIN 53504 S2	1,15 N/mm ²
Applicatie temperatuur		+5 °C to +40 °C
Basis		Hybrid
Bewegingsopname		25%
Dichtheid	ISO 1183-1	1,56 g/ml
Extrusie waarde	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	100-300 g/min
Huidvorming	DBTM 16	10 minutes @ +23 °C/50% RH
Rek bij breuk	DIN 53504 S2	350%
Shore A Hardheid	DIN 53505 3 sec.	52
Temperatuur bestendigheid		-40 °C to +90 °C
Treksterkte	DIN 53504 S2	2,00 N/mm ²
Uithardingstijd	@ +23 °C/50% RH	2-3 mm/24 hours
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15 °C
Weerstand tegen vloei	ISO 7390	< 2 mm

Deze waarden zijn typische eigenschappen

Beperkingen

- Niet geschikt voor PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden



Technische Datasheet

Zwaluw Panelfix®

Extreem sterke hybride lijm voor plaatmateriaal

- Niet geschikt voor continue waterbelasting
- Niet geschikt voor beglazingsvoegen, natuursteen en spiegels
- Niet geschikt in combinatie met chloor (zwembaden)
- Niet geschikt voor bewegingsvoegen

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten met Zwaluw Panel Cleaner. Ondergronden vooraf altijd testen op hechting.

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.

Kleur(en)

- Zwart

Verpakking


- Koker



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

	Ecode EC1 Plus
	A+ French VOC Regulation LEED

	ISEGA
	EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM EN 15651-3: S XS3 EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM

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.