



## Technische Datasheet

### Zwaluw Mirrorfix-MS

Professionele hybridelijm voor spiegels met extreem hoge aanvangshechting



#### Product Omschrijving

Zwaluw Mirrorfix-MS is een hoogwaardige professionele constructie- en montagelijm met een extreem hoge aanvangshechting op basis van hybride technologie speciaal voor het verlijmen van spiegels, die onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam elastisch rubber.

#### Voordelen

- Speciaal voor het verlijmen van spiegels
- Geen aantasting van spiegelcoating en zilverlaag
- Zeer hoge aanvangshechting
- Te gebruiken op alle bouwondergronden
- 

#### Applicaties

Zwaluw Mirrorfix-MS is speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van spiegels op alle klassieke bouwondergronden. Voor het verlijmen van decoratieve en akoestische tegels. Geschikt voor ondergronden van hout, steen, beton, gips, tegels, staal, aluminium en goed schilderwerk.

#### Gebruiksaanwijzing

De lijm met de behulp van de bijgeleverde V-naad tuit in verticale rillen 'ventilerend' aanbrengen. Onderlinge afstand rillen 10 à 20 cm. Daarna de spiegel aandrukken tot er minimaal 2 à 3 mm afstand tussen spiegel en ondergrond blijft. Niet aanbrengen

met dotten! Door de hoge aanvangsterkte is ondersteunen tijdens de uitharding meestal niet noodzakelijk. Voor meer details zie het Technische Bulletin Spiegelverlijming in de Knowledge Base op onze website [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com). Mirrorfix-MS is getest op conventionele en gepoedercoate spiegels met positieve resultaten. Door de grote diversiteit in coatings is een hechtingstest aan te bevelen.

#### Aanvullende informatie

100 % Modulus	DIN 53504 S2	1,39 N/mm <sup>2</sup>
Applicatie temperatuur		+5°C to +40°C
Basis		Hybrid
Dichtheid	ISO 1183-1	1,57 g/ml
Extrusie waarde	@ Ø2,5 mm/ 6,3 bar	10-20 g/min
Huidvorming	DBTM 10.00	15 minutes @ +23°C/50% RH
Rek bij breuk	DIN 53504 S2	335%
Shore A Hardheid	DIN 53505	55
Temperatuur bestendigheid		-40°C to +90°C
Treksterkte	DIN 53504 S2	2,20 N/mm <sup>2</sup>
Uithardingstijd	@ +23°C/50% RH	Approximately 2-3 mm/24 hours
Vorstbestendigheid gedurende transport		Up to -15°C

*Deze waarden zijn typische eigenschappen*

#### Beperkingen

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





# Technische Datasheet

## Zwaluw Mirrorfix-MS

Professionele hybridelijm voor spiegels met extreem hoge aanvangshechting

### Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +40°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Vanwege de structuur van de Zwaluw Mirrorfix-MS wordt aanbevolen een kitpistool te gebruiken met geschikte overbrenging in combinatie met de V-naad tuit. Ondergronden dienen schoon, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten met Zwaluw Cleaner. Zwaluw Mirrorfix MS hecht perfect zonder primer op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden voorbehandelen met Zwaluw Primer Universal. 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)

- Wit

### 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

	A+ (Eurofins ISO 16000) M1
	Ecode EC1 Plus

### 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 verveelvoudigd, 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.