



Den Braven

# Mirrorfix-MS

Professionele hybridelijm voor spiegels met extreem hoge aanvangshechting



## PRODUCTBESCHRIJVING

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.

## BELANGRIJKSTE 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 gecoat of geëmailleerde tegels. Geschikt voor ondergronden van hout, steen, beton, pleisterwerk, gips, tegels, staal, aluminium en goed schilderwerk.

## GEBRUIKSMETHODE

## 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 kennisartikel Spiegelverlijming

Mirrorfix-MS is getest op conventionele en gepoedercoate spiegels met positieve resultaten. Door de grote diversiteit in coatings is een hechtingstest aan te bevelen.

## EXTRA INFORMATIE

<b>Modulus 100%</b>	DIN 53504 S2	1,39 N/mm <sup>2</sup>
<b>Applicatie temperatuur</b>		+5°C to +40°C
<b>Basis</b>		Hybrid
<b>Extrusie waarde</b>	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	10-20 g/min
<b>Uithardingstijd</b>	@ +23°C/50% RH	Approximately 2-3 mm/24 hours
<b>Dichtheid</b>	ISO 1183-1	1,57 g/ml
<b>Rek Bij Breuk</b>	DIN 53504 S2	335%
<b>Vorstbestendigheid gedurende transport</b>		Up to -15°C
<b>Shore A-hardheid</b>	DIN 53505	55
<b>Huidvorming</b>	@ +23°C/50% RH - DBTM 10	15 minutes
<b>Temperatuurbestendigheid</b>		-40°C to +90°C
<b>Tensile Strength</b>	DIN 53504 S2	2.20 N/mm <sup>2</sup>

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

## 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 Primer. 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 Universal Cleaning Wipes.

## VERPAKKINGBESCHRIJVING

- Koker  
Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina

## KLEUR(EN)

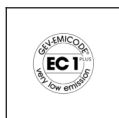
Wit

## 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
- M1
- A+ (Eurofins ISO 16000)



## GEZONDHEID & VEILIGHEID

Het productveiligheidsblad dient te worden gelezen 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.

