

Zwaluw Mirrorfix-SBR

6.11

-D-

-GB-

-NL-

Produktbeschreibung

Zwaluw Mirrorfix-SBR ist ein Spiegelkleber auf der Basis von SBR Kautschuk.
Der Kleber härtet aus durch verdunsten von Lösemittel und bildet eine dauerhafte, feuchtfeste und flexible Verbindung mit große Festigkeit.

Einsatzbereiche

- Verkleben von Spiegel, hergestellt nach DIN 1238, auf alle klassische Bau Untergründe.
- Verkleben von Dekorative- und Akustische Fliesen.
- Auch geeignet zum Verkleben von Polystyrol und PU Schaum.
- Geeignet für Untergründe aus Holz, Stein, Beton, Putzwerk, Gips, Gipskarton, Fliesen werk, Aluminium, Stahl und feste lackierte Untergründe.

Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für Spiegel mit ein Epoxid Schicht auf die Rückenseite.
Unter anderem nicht geeignet für PP, PE, und Teflon.

Vorbehandeln und Anwendung.

Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein.
Für Spiegel bis 6 mm: Die Kleber zweiseitig anbringen mit einer 3 mm Klebekeule.
Die Kleber 10 bis 15 Minuten trocknen lassen.
Spiegel auf dem Untergrund anbringen und gut andrücken. Wenn notwendig, Spiegel 24 Stunden oder langer unterstützen abhängig von Temperatur und porosität der Untergrund.
Kleber nicht anbringen in Streifen oder Punkte da hierdurch Fleckenbildung entstehen kann.

Farbe

Beige.

Verpackung

Kartuschen à 310 ml.

Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Garantie

Den Braven Sealants garantiert, daß seine Produkte, innerhalb der Haltbarkeit, mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unseren Verkaufsbedingungen.
Für Folgeschäden haftet Den Braven unter keinen Umständen.

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse von unseren Tests und Erfahrung und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, durch eigene Prüfungen sich zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

Product description

Zwaluw Mirrorfix-SBR is a construction adhesive based on SBR rubber for bonding mirrors.
The adhesive cures by evaporation of solvents and forms a strong, durable, moisture resistant, lasting flexible bonding

Applications

- For bonding of Mirrors, manufactured according to DIN 1238, on all classic building substrates.
- For bonding decorative and acoustic tiles.
- Suitable for bonding polystyrene- and PU foam.
- Suitable for surfaces made of wood, stone, concrete, plaster, gypsum, gypsumboard, tiling, steel, aluminium and good paintwork.

Limitations

Among others not recommended for mirrors with an epoxy powder coating finish on the back.
Among others not recommended for PE, PP, Teflon.

Surface preparation and application.

Surfaces must be clean, dry and sound. For mirrors up till 6 mm: apply mirror adhesive on both sides with a dented spreader (3 mm).
Allow the adhesive to dry for 10 till 15 minutes.
Bring the mirror into position and press well.
If necessary, support the mirror for 24 hours or longer depending on temperature and porosity of the surface.
Do not apply the adhesive in strings or dots as this can cause staining.

Colour

Beige.

Packaging

Cartridges of 310 ml.

Safety

Safety Data Sheets are available upon request.

Warranty

Den Braven Sealants warrants that its product complies, within its shelf life, to its specification. The liability shall in no case exceed the amount fixed in our Conditions of Sale.
In no event Den Braven Sealants is liable for any incidental or consequential damages.

Liability

All supplied information is the result of our tests and experience and is of general nature. However they do not imply any liability.
It is the responsibility of the user to verify by his own tests if the product is suitable for the application.

Product beschrijving

Zwaluw Mirrorfix-SBR is een montagelijm op basis van SBR rubber voor het verlijmen van spiegels.
De lijm hardt uit door het verdampen van het oplosmiddel en vormt een sterke, duurzame, vochtbestendige, blijvend flexibele verbinding.

Toepassingen

- Het verlijmen van spiegels, gemaakt volgens DIN 1238, op alle klassieke bouwondergronden.
- Voor decoratieve en akoestische tegels.
- Tevens geschikt voor het verlijmen van polystyreen en PU schuim.
- Geschikt voor ondergronden van hout, steen, beton, pleisterwerk, gips, gipskarton, tegelwerk, aluminium, staal en goed schilderwerk.

Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor spiegels met een epoxy poeder coating op de achterzijde.
Onder meer niet geschikt voor PE, PP en Teflon.

Voorbehandeling en verwerking.

Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Voor spiegels tot 6 mm dikte: lijm 2-zijdig aanbrengen met een getande lijmkam (3 mm).
De lijm 10 tot 15 minuten laten drogen.
Daarna de spiegel verlijmen en goed andrücken.
Indien nodig de spiegel 24 uur of langer ondersteunen afhankelijk van de temperatuur en de porositeit van de ondergrond.
Niet aanbrengen in met dotten of rillen lijm daar hierdoor vlekvorming kan ontstaan!

Kleur

Beige.

Verpakking

Kokers van 310 ml.

Veiligheid

Op verzoek is een productveiligheidsblad beschikbaar.

Garantie

Den Braven Sealants BV garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard.
Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in.
Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Zwaluw Mirrorfix-SBR (36013A)

6.11

27. März 2001

-D- Typische Werte	-GB- Typical values	-NL- Typische	Dimension	
<i>Allgemein</i>	<i>General</i>	<i>Algemeen</i>		
Basis	Basis	Basis		SBR
Verarbeitungstemperatur	Application temperature	Aanbreng temperatuur	°C	+15 / +30
Dichte	Density	Dichtheid	g/ml	1.04
Viskosität	Viscosity	Viscositeit	mPas	ca. 370.000
Farbe	Colour	Kleur		beige
Feststoffgehalt	Solids	Droge stof gehalte	HBT, T-B, 5 t %	70 ± 3
Trocken Zeit	Drying time	Droog tijd	3h / 120 /C %	10-15
Endgültiges Haften	Final adhesion	Eindhechting	23/C / 55%RF %	72
Verbrauch	Usage	Verbruik	23/C / 55%RF g / m ²	300 - 600
Frostbeständig bis -15°C während Transport	Frost resistant till -15°C during transport	Vorstbestendig tot -15/C tijdens transport		ja / yes / ja
Haltbarkeit zwischen +5°C und +25°C	Shelf life between +5°C and +25°C	Houdbaarheid tussen +5/C en +25/C	Monat / Month Maand	9
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	Temperature resistance after curing	Temperatuursbestendigheid na uitharding	°C	-15 / +60