



Technische datasheet

Zwaluw® Mirrorfix-SBR Lijm voor SBR-constructies



Product omschrijving

Zwaluw Mirrorfix-SBR is een toluenvrije constructielijm op basis van SBR-rubber voor het lijmen van spiegels. De lijm verhardt door verdamping van oplosmiddelen en vormt zo een sterke, duurzame, vochtbestendige en flexibele verbinding.

Voordelen

- Voor het verlijmen van spiegels
- Toluenvrij

Applicaties

Zwaluw Mirrorfix SBR kan worden gebruikt voor het verlijmen van spiegels op alle klassieke ondergronden in gebouwen, voor het verlijmen van decoratieve en akoestische tegels, polystyreen- en PU-schuim, hout, steen, beton, pleister, gips, gipsplaat, tegels, staal, aluminium en goed schilderwerk.

Aanvullende informatie

Applicatie temperatuur		+5°C till +30°C
Dichtheid		1,14 g/ml
Vorstbestendigheid gedurende transport		Till -15°C
Open tijd	@23°C/55% RH	10-15 min
Temperatuur bestendigheid		-15°C till +60°C
Gebruik		0,3 -0,6 kg/m2

Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Oppervlakken dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Voor spiegels tot 6 mm: breng spiegellijm aan op beide kanten van een getande rakel (3 mm). Laat de lijm 10 tot 15 minuten drogen. Breng de spiegel op zijn plaats en druk stevig aan. Steun de spiegel zo nodig gedurende 24 uur of langer, al naargelang de temperatuur en de poreusheid van het oppervlak.

Schoonmaken

Niet uitgehard materiaal en gereedschap kan gereinigd worden met behulp van Zwaluw Cleaner (PDS 7.82).

Kleuren

- Beige

Verpakking

- Koker 310 ml

Houdbaarheid

Bewaren bij een temperatuur tussen +5 °C en +25 °C in de schaduw. Houdbaarheid van Zwaluw Mirrorfix-SBR is 12 maanden indien bewaard zoals aanbevolen, in ongeopende, originele verpakking.

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.