

## Zwaluw Foliefix® SPUR

Hybride lijm voor kunststoffolies en dampremmende folies en membranen in de bouw



### Product Omschrijving

Zwaluw Foliefix® SPUR is een is een hoogwaardige professionele lijm op basis van hybride technologie voor het verlijmen van kunststoffolies en dampremmende lagen in de bouw die onder invloed van de luchtvochtigheid uithardt tot een duurzaam zelfklevend rubber.

### Voordelen

- Hoge aanvangshechting
- Flexibel

### Applicaties

Zwaluw Foliefix® SPUR is speciaal ontworpen voor het verlijmen van kunststoffolies (zoals PE, PVC, EPDM, DPC), aluminiumfolie, karton, kraftpapier en niet-geweven stoffen op steen, beton, pleisterwerk, metaal en hout.

### Gebruiksaanwijzing

De lijm in verticale rillen 'ventilerend' aanbrengen. Onderlinge afstand rillen 10 à 20 cm. Niet aanbrengen met dotten! Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met onze technische afdeling.

### Aanvullende informatie

Applicatie temperatuur		+5°C to +35°C
Basis		Hybrid
Dichtheid	ISO 1183-1	1,22 g/ml
Temperatuur bestendigheid		-40°C to +80°C

*Deze waarden zijn typische eigenschappen*

### Beperkingen

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

### Oppervlakte voorbereiding en afwerking

Aanbrengtemperatuur: +5°C tot +35°C (geldt voor omgeving en ondergronden). Ondergronden dienen schoon, vet- en stofvrij en draagkrachtig te zijn. Ondergronden goed ontvetten met Zwaluw Cleaner. Zwaluw Foliefix® SPUR hecht perfect zonder primer op de meeste niet-poreuze ondergronden. Poreuze ondergronden voorbehandelen met Zwaluw Primer B1. 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)

- Groen

### Verpakking

- Koker

*Voor productspecificaties, raadpleeg de Product Detail Pagina*

### Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, tussen +5°C en +25°C, tot 12 maanden houdbaar na productiedatum mits bewaard op een droge plaats.

## Zwaluw Foliefix® SPUR

Hybride lijm voor kunststoffolies en dampremmende folies en membranen in de bouw

geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings)voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.

### Certificaten

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

### 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 veeelvoudigd, 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