

# CONTEGA SOLIDO SL

Aansluitband voor ramen, voor binnen - volvlaks klevend



## Technische gegevens

Stof		
Drager	PP-dragervlies, speciaal membraan van PP-copolymeer	
Lijm	aangepaste, watervaste SOLID lijm	
Afdeklaag	enkel, resp. dubbel gedeelde, gesiliconiseerde PE-folie	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		wit
sd-waarde	NEN-EN 1931	2,8 m
overpleisterbaar		ja
ift Rosenheim getest (DE)	MO-01/1:2007-01, Abs. 5	doorstaan, rondom
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

## Toepassingsgebied

De CONTEGA SOLIDO SL realiseert een luchtdichte en dampremmende aansluiting van schrijnwerk, dampremmen en luchtdichtingsbanen en doorboringen van balken op aangrenzende bouwelementen van hout en op minerale ondergronden zoals bijv. beton, snelbouwsteen en kalkzandsteen.

Eveneens voor alle (al dan niet te overpleisteren) luchtdichte aansluitingen tussen minerale ondergronden onderling. Ook ideaal voor een luchtdichte aansluiting tussen betonplaat en preiesterwerk of houtskeletwanden.

De gemodificeerde watervaste SOLID-lijm zorgt voor een snelle en duurzaam hechte verbinding met de ondergrond.

De voeg is onmiddellijk luchtdicht en kan meteen afgewerkt worden. Het vlies kan volgens onze verwerkingsvoorschriften eenvoudig worden overpleisterbaar.

De verlijmingen voldoen aan de eisen van DIN 4108-7, SIA 180 en OENORM B 8110-2.

## Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	VE	Verpakking
15431	4026639154316	30 m	80 mm	0,975 kg	8 384
15432	4026639154323	30 m	100 mm	1,2 kg	8 288
15433	4026639154330	30 m	150 mm	1,8 kg	4 192
15434	4026639154347	30 m	200 mm	2,4 kg	4 144

## Voordelen

- ✓ Aanbrengen op VOOR-kant raamprofiel
- ✓ Dampremmend (voor plaatsing aan warme zijde isolatie)
- ✓ Extreme kleefkracht met beproefde SOLID lijm. Ook voor minerale ondergronden.
- ✓ Volvlaks klevend
- ✓ Overpleisterbaar
- ✓ Meerdere afdekstroken voor eenvoudige plaatsing
- ✓ Ook ideaal voor aansluiting betonplaat met metselwerk en damprem met metselwerk
- ✓ Breedtes onderling combineerbaar voor grotere oppervlakken

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheinalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: info@proclima.de



## Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht. Oneffen minerale ondergronden evt. met een cementering egaliseren.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies).

Verlijming is mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen, harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-platen) evenals op minerale ondergronden, zoals bijv. beton, snelbouwsteen en metselwerk.

De beste resultaten voor een veilige constructie worden op kwalitatief hoogwaardige ondergronden bereikt.

Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER RP aanbevolen.

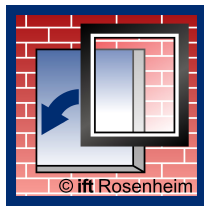
## Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Luchtdichte verlijmingen zijn alleen mogelijk wanneer de aansluitband ononderbroken en plooi-vrij wordt aangebracht.

Een te hoge relatieve luchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Evt. bouwdrogers plaatsen!



Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02  
(PB 1-E03-020310-de-01)  
- CONTEGA SOLIDO SL  
- CONTEGA SOLIDO EXO  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
24.06.2016



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
eMail: info@proclima.de

