

## SEAL-IT® 380 FOIL-BOND

### Product

SEAL-IT® 380 FOIL-BOND is een hoogwaardige, sterk klevende montagelijm op MS-Polymer® basis. Specifiek voor het verlijmen van verschillende kunststoffolies en dampremmende lagen.

### Toepassingen

- Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen van kunststoffolies (PE, PVC, EPDM, DPC) op steen, beton, pleisterwerk, metaal en hout.
- Voor het verlijmen en het water- en luchtdicht afwerken van synthetische folies.
- Geschikt voor verlijmen van de meest gangbare onderdakfolies en dampschermen.
- Verlijmen van PP folies rond hout- en timmerwerk, aluminiumfolies en vrijwel alle overige bouw- en isolatiematerialen.

### Eigenschappen

- Reukarm, krimp- en blaasvrij uithardend.
- Duurzaam permanent plasto-elastisch.
- Sublieme hechting zonder primer op vrijwel alle, zelfs vochtige ondergronden.
- Unieke en sterke kleef eigenschappen op alle kunststof- en aluminiumfolies en vrijwel alle overige bouw- en isolatiematerialen.
- Hoge thermische isolatiewaarde; sluit water- en luchtlekken af en reduceert energiekosten.
- Uitstekende verwerkingseigenschappen.
- Weekmaker-, ftalaat-, isocyaan-, oplosmiddel-, en siliconenvrij.
- Emissiearm, **VOC A+** gecertificeerd.
- Duurzaam UV-, weer-, water-, vocht- en verouderingsbestendig.

### Standaard assortiment

<b>Kleur</b>	<b>12 x 600ml worsten</b>
<b>Zwart</b>	SI-380-3100-600

Overige kleuren en/of verpakkingen op aanvraag.

### Technische productgegevens

Basis	MS-POLYMER® 1-COMPONENT		
Standvermogen	mm	ISO 7390	<2
Dichtheid	g/ml	ISO 1183	1,22
Krimp			Nihil
Temperatuurbestendigheid na volledige uitharding	°C		-40/+100



## SEAL-IT® 380 FOIL-BOND

### Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel en droog opslaan, tussen +5°C en +25°C. Maximaal 15 maanden houdbaar na productiedatum

### Applicatie condities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen min. +5°C en max. +40°C.
- Materiaal verticaal (ventilerend) en in voldoende dikte van ca. 7mm. aanbrengen in rillen op onderlinge afstand van min. 10cm en max. 20cm. Niet aanbrengen in dotten!
- Op schone, zuivere, verdraagzame, draagkrachtige, vet- en stofvrije ondergronden.
- Ondergronden geheel ontdoen van losse bestandsdelen m.b.v. van een geschikte borstel.
- Vette ondergronden geheel ontvetten m.b.v. SEAL-IT® 510 CLEANER.
- SEAL-IT® 380 FOIL-BOND heeft een breed hechtingspectrum, echter sterk poreuze ondergronden voorbehandelen m.b.v. SEAL-IT® 520 PRIMER. Niet poreuze ondergronden waarop de hechting minimaal is, voorbehandelen m.b.v. SEAL-IT® 525 CLEAN & BOND.
- Primer makkelijk, snel, schoon, gelijk- en niet overmatig aanbrengen m.b.v. SEAL-IT® 590 PRIMERFLES + KWAST, onder de juiste temperatuur- en ondergrondcondities (zie TDS).
- Zodra de primer droog is, SEAL-IT® 380 FOIL-BOND z.s.m. aanbrengen.

### Overschilderbaarheid

SEAL-IT® 380 FOIL-BOND is uitstekend te overschilderen met dispersieverfsystemen. Synthetische verfsystemen kunnen echter in droging vertragen. Wanneer SEAL-IT® 380 FOIL-BOND overschilderd wordt dit altijd vakkundig uitvoeren, i.c.m. een duurzaam hoogwaardig verfysteem welke bewegingen vanuit de elastische lijm-ondergrond voldoende kan opvangen. Dit om scheurvorming in de aangebrachte verflaag te reduceren. Verfsystemen altijd aanbrengen onder de juiste omgevings- en ondergrondtemperaturen (zie TDS van verffabrikant). Vooraf altijd een verfverdraagzaamheidstest uitvoeren.

### Beperkingen en aanbevelingen

SEAL-IT® 380 FOIL-BOND is ongeschikt voor voegafdichting en i.c.m. PC, PMMA, PTFE, neopreen en bitumineuze ondergronden. Niet mechanisch, thermisch en chemisch belasten, voor volledige uitharding. Repareren met hetzelfde product. Lijm- en voegkitten functioneren duurzamer als men hierop periodiek onderhoud en tijdige reparatie uitvoert. Test vooraf altijd de hechting en materiaalverdraagzaamheid.

### Reinigen

Vers, niet uitgehard en/of overtollig materiaal verwijderen van ondergronden en gereedschappen m.b.v. SEAL-IT® 510 CLEANER. Handen/huid reinigen m.b.v. SEAL-IT® 515 ULTRA WIPES. Uitgehard materiaal is alleen mechanisch te verwijderen, m.b.v. het juiste gereedschap.

### Veiligheid en gezondheid

Vermijd langdurig huidcontact. Bij contact van niet uitgehard materiaal in de ogen, deze direct met water uitspoelen en arts raadplegen. Productveiligheidsblad is op verzoek beschikbaar.



## SEAL-IT® 380 FOIL-BOND

### Garantie en aansprakelijkheid

Connect Products B.V. garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. 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.

### Certificeringen

VOC-emissieklasse A+.

