

## SEAL-IT® 380 FOIL-BOND

### Produit

SEAL-IT® 380 FOIL-BOND est un adhésif de montage à base® de MS-Polymer de haute qualité et hautement adhésif. Spécialement conçu pour le collage de divers films plastiques et pare-vapeur.

### Applications

- Spécialement développé pour le collage de films plastiques (PE, PVC, EPDM, DPC) sur la pierre, le béton, le plâtre, le métal et le bois.
- Pour le collage et la finition étanche à l'eau et à l'air des films synthétiques.
- Convient pour le collage des membranes de sous-couche et des pare-vapeur les plus courants. Collage de feuilles PP autour du bois et de la menuiserie, des feuilles d'aluminium et de presque tous les autres matériaux de construction et d'isolation.

### Propriétés

- Durcissement à faible odeur, sans rétrécissement et sans ampoules.
- Durable, durablement plasto-élastique.
- Adhérence sublime sans apprêt sur presque toutes les surfaces, même humides.
- Propriétés adhésives uniques et fortes sur tous les films en plastique et en aluminium et sur presque tous les autres matériaux de construction et d'isolation.
- Valeur d'isolation thermique élevée ; Scelle les fuites d'eau et d'air et réduit les coûts énergétiques.
- Excellentes propriétés de traitement.
- Sans plastifiant, sans phtalate, sans isocyanate, sans solvant et sans silicone.
- Faible émission, **certifié COV A+**.
- Résistant en permanence aux UV, aux intempéries, à l'eau, à l'humidité et au vieillissement.



### Assortiment standard

Couleur	12 x 600ml Bourrelets
Noir	SI-380-9200-600

Autres couleurs et/ou emballages sur demande.

### Caractéristiques techniques du produit

PROPRIÉTÉ	STANDARD	SPÉCIFICATION
Base		MS-POLYMÈRE® 1 COMPOSANT
Puissance debout	Norme ISO 7390	<2 millimètres
Densité	Norme ISO 1183	1,22 g/ml
Rétrécissement		Zéro
Résistance à la température Après durcissement complet		-40/+100°C

#### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Pays-Bas

info@connectproducts.nl  
+31 (0)183 731 400  
www.connectproducts.nl



## SEAL-IT® 380 FOIL-BOND

### Durée

Conserver dans l'emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, entre +5°C et +25°C. Durée de conservation jusqu'à 15 mois après la date de production.

### Conditions d'application

- Température de traitement (ambiante et substrat) entre min. +5°C et max. +40°C.
- Matériau vertical (ventilant) et d'une épaisseur suffisante d'environ 7 mm. Appliquer dans les rainures à une distance de min. 10cm et max. 20cm. Ne pas appliquer en points !
- Sur des surfaces propres, propres, compatibles, porteuses, exemptes de graisse et de poussière.
- Retirez complètement les composants détachés des surfaces à l'aide d'une brosse appropriée.
- Dégraisser complètement les surfaces grasses à l'aide du SEAL-IT® 510 CLEANER.
- SEAL-IT® 380 FOIL-BOND a un large spectre d'adhérence, mais les surfaces très poreuses peuvent être prétraitées avec SEAL-IT® 520 PRIMER. Prétraitez les surfaces non poreuses avec une adhérence minimale à l'aide de SEAL-IT® 525 CLEAN & BOND.
- Appliquer l'apprêt facilement, rapidement, proprement, uniformément et sans excès à l'aide de SEAL-IT® 590 PRIMER FLACON À APPRÊT + PINCEAU, à la bonne température et dans les bonnes conditions de support (voir TDS).
- Dès que l'apprêt est sec, appliquez SEAL-IT® 380 FOIL-BOND dès que possible.



### Aptitude à la peinture

SEAL-IT® 380 FOIL-BOND est excellent pour la peinture avec des systèmes de peinture en émulsion. Cependant, les systèmes de peinture synthétique peuvent ralentir le séchage. Lorsque SEAL-IT® 380 FOIL-BOND est peint, cela est toujours effectué de manière professionnelle, en combinaison avec un système de peinture durable de haute qualité qui peut absorber suffisamment les mouvements de la surface adhésive élastique. Il s'agit de réduire la fissuration de la couche de peinture appliquée. Appliquez toujours les systèmes de peinture à des températures ambiantes et de support correctes (voir la fiche technique du fabricant de peinture). Effectuez toujours un test de compatibilité de peinture au préalable.

### Limites et recommandations

SEAL-IT® 380 FOIL-BOND n'est pas adapté à l'étanchéité des joints et en combinaison avec des substrats PC, PMMA, PTFE, néoprène et bitumineux. Ne pas charger mécaniquement, thermiquement et chimiquement, pour un durcissement complet. Réparez avec le même produit. Les adhésifs et les produits d'étanchéité pour joints fonctionnent de manière plus durable s'ils sont entretenus et réparés périodiquement en temps opportun. Testez toujours l'adhérence et la compatibilité des matériaux au préalable.

### Propre

Enlèvement de matière fraîche, non durcie et/ou excédentaire sur les surfaces et les outils à l'aide du SEAL-IT® 510 CLEANER. Nettoyage des mains et de la peau à l'aide des lingettes SEAL-IT® 515 ULTRA WIPES. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement, avec les bons outils.

### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Pays-Bas

info@connectproducts.nl  
+31 (0)183 731 400  
www.connectproducts.nl



# Documentation technique

## SEAL-IT® 380 FOIL-BOND

### Santé et sécurité

Éviter tout contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec un matériau non durci dans les yeux, rincez-les immédiatement à l'eau et consultez un médecin. La fiche de données de sécurité du produit est disponible sur demande.

### Garantie et responsabilité

Connect Products B.V. garantit que son produit est conforme aux spécifications pendant la durée de conservation. La responsabilité n'excédera jamais ce qui est stipulé dans nos conditions générales de vente et de livraison. En aucun cas, le Vendeur ne pourra être tenu responsable des dommages indirects. Les informations fournies sont le résultat de nos tests et de notre expérience et sont de nature générale. Cependant, cela n'implique aucune responsabilité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si le produit est adapté à l'application par le biais de ses propres tests.

### Certifications

Classe d'émission de COV A+.



### Démenti

Toutes les informations contenues dans nos publications, qu'elles soient imprimées ou numériques, sont la propriété (intellectuelle) exclusive de Connect Products B.V. et sont basées sur nos connaissances et notre expérience actuelles. La copie, la présentation à des tiers ou toute autre forme reproduite, la mise en public et/ou l'utilisation de ce document, y compris les conclusions qu'il contient, n'est autorisée qu'avec l'autorisation expresse de Connect Products B.V. Les données techniques sont indicatives et non exhaustives. Connect Products B.V. décline toute responsabilité pour les dommages, directs ou indirects, résultant d'erreurs, d'omissions ou d'inexactitudes dans ce document, y compris ceux résultant de changements technologiques ou de recherches entre la publication et l'acquisition du produit. Connect Products se réserve le droit d'apporter des modifications aux formulations. Connect Products B.V. n'est pas responsable des dommages (directs ou indirects) résultant de l'utilisation du produit présenté dans ce document. Les utilisateurs doivent consulter et comprendre toutes les informations pertinentes sur nos produits avant d'appliquer et d'utiliser le produit. L'utilisateur est responsable d'effectuer les tests appropriés pour s'assurer que le produit est adapté à l'application prévue. Connect Products B.V. n'a aucune influence sur le mode d'application du produit et les conditions de stockage et de transport et n'assume donc aucune responsabilité en cas de dommage. Les livraisons sont effectuées exclusivement conformément à nos conditions générales de livraison, telles que déposées auprès de la Chambre de Commerce.

### Connect Products B.V.

Duurzaamheidsring 220  
4231 EX Meerkerk  
Pays-Bas

info@connectproducts.nl  
+31 (0)183 731 400  
www.connectproducts.nl

