

Produit

Seal-it® 380 FOIL-BOND est une colle de montage professionnelle de très bonne qualité, spécifiquement pour le collage de films en matière synthétique et de couches anti-vapeur sur base d'une technologie hybride durcissant sous l'effet de l'humidité ambiante en un caoutchouc autocollant durable.

Applications

- Spécialement mis au point pour coller des films en matière synthétique (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 l'air de films synthétiques.
- Convient pour le collage de la plupart des films sous le toit et écrans de vapeur.
- Collage de films PP autour de menuiseries et charpentes, comme des chambranles.

Propriétés

- Plasticité élastique durable.
- Très bonne adhésion sans apprêt sur pratiquement tous les supports, même humides.
- Excellentes qualités de façonnage, très bonne qualité A professionnelle.
- Exempt d'adoucissant, de phtalate, d'isocyanate, de dissolvant et de silicones.
- Très faible en émissions, certifié classe d'émissions VOC A+.

Assortiment standard

Couleur	Boîte 24 x 290ml	Boureelets 20 x 400ml	Boureelets 12 x 600ml
Rouge	Ne fait pas partie du stock standard		

D'autres couleurs et/ou emballages sur demande.

Spécifications techniques du produit

Base			HYBRIDE
Viscosité	mm	ISO 7390	<2
Densité	g/ml		1,22
Rétrécissement			Minimal
Résistance thermique après durcissement complet	°C	-40 / +100	

Durée de conservation

Stockage en un lieu frais et sec dans l'emballage original non ouvert à une température de +5°C à +25°C, durée de conservation maximum 15 mois à compter de la date de production.



Conditions d'application

- Appliquer la matière verticalement (ventilant), dans des rainures avec un écart de min. 10 cm et max. 20cm. Ne pas appliquer en amas.
- Température de façonnage (température ambiante et du support) entre +5°C et +40°C.
- Appliquer sur un support nu, propre, sec, solide, compatible, exempt de graisse et de poussière.
- Bien dégraisser le support à l'aide de Seal-it® 510 CLEANER.
- Seal-it® 380 FOIL-BOND offre une large gamme d'adhésion, mais les supports très poreux doivent être traités au préalable avec Seal-it® 520 PRIMER, et les supports non poreux avec une adhérence minimale doivent être traités avec Seal-it® 525 Clean & Bond.

Nettoyage

Éliminer la matière fraîche/non durcie des supports et outils avec Seal-it® 510 CLEANER, laver les mains et la peau avec des Seal-it® 515 ULTRA-WIPES et/ou de l'eau savonneuse. La matière durcie doit être éliminée mécaniquement.

Limitations & recommandations

Des décolorations peuvent se produire éventuellement sous certaines conditions, par un contact direct avec des produits chimiques, l'application dans un local sombre et/ou l'exfiltration d'un adoucissant à partir du support. Nous conseillons de tester au préalable l'adhérence et la tolérance aux matières et à la peinture.

Santé & sécurité

Évitez tout contact durable avec la peau. Bien rincer les yeux avec abondamment d'eau et consulter un médecin si le produit non durci entre en contact avec les yeux. La fiche d'informations de sécurité du produit est disponible sur demande.

Garantie & responsabilité

Connect Products BV garantit que son produit est conforme aux spécifications dans le délai de conservation. La responsabilité n'excédera jamais les dispositions de nos conditions de vente et de livraison. Le vendeur n'est en aucun cas responsable des dommages consécutifs. Les informations fournies sont le résultat de nos tests et expériences, et elles sont de nature générale. Elles n'impliquent aucune responsabilité. Il incombe au client de vérifier moyennant ses propres tests si le produit convient pour l'application précise.

Certifications

Classe d'émission VOC A+

