

Description

Seal-it® 510 CLEANER est un nettoyant efficace et non agressif pour dégraisser divers supports et mis au point spécialement pour améliorer l'adhésion de colles, mastics, peintures, enduits et vernis.

Applications

- Mis au point spécialement pour dégraisser et nettoyer des supports durs et lisses, comme le verre, des matières synthétiques dures, le PVC, des supports acryliques, métalliques, céramiques, peintes, en aluminium, béton pierres, matière composite.
- Traitement préalable de supports gras que l'on doit enduire de mastic, colle et/ou peinture pour créer un support exempt de graisse d'une adhésion optimale.
- Produit dégraissant et nettoyant pour éliminer des traces de graisse et légers encrassements de joints à mastic pour créer un beau joint du point de vue esthétique et technique. (Peignabilité)
- Éliminer des résidus d'autocollants, de bande, de film et de blocs d'écartement.
- Nettoyer les pinceaux et autres outils.
- Éliminer des résidus d'huile, de graisse et de suie.
- Nettoyer des résidus de caoutchouc.
- Nettoyer du mastic non durci, de la colle, de la mousse Pu, de la peinture et du décapant.



Propriétés

- Améliore considérablement la qualité adhérente de mastics, colles, de systèmes de peinture et de vernis (revêtements de poudre).
- Dégraisser et nettoyer rigoureusement des supports poreux.
- Effet rapide et efficace.
- Facile à appliquer et à essuyer.
- Peu d'odeur, pratiquement inodore.
- S'évapore et s'enflamme facilement.
- Ne laisse pas de traces ou de résidus sur le support traité.
- Emballage agréé par l'ONU.

Assortiment standard

Couleur	Aérosol 10 x 1000ml
Incolore	SI-510-000-1000

D'autres couleurs et/ou emballages sur demande.

Spécifications techniques du produit

Fond		DISSOLVANT
Densité	g/ml	0,85
Temps de séchage	Min.	10
Point d'inflammation	°C	-14
Facilement inflammable		Oui
Température de traitement	°C	+5 à +40

Durée de conservation

Conserver dans un endroit frais et sec dans l'emballage original fermé posé verticalement à une température de +5°C à +25°C pendant 24 mois maximum à compter de la date de production.

Conditions d'application

- Température de façonnage (température ambiante et du support) +5°C - +40°C.
- Appliquer Seal-it® 510 CLEANER de manière régulière sur le support au moyen d'un tissu propre, ensuite essuyer le Seal-it® 510 Cleaner dans un même sens jusqu'à que le support soit complètement sec avant d'utiliser le mastic, la colle, la peinture, l'enduit et/ou le vernis.
- Retire la chaleur du support par évaporation, et celui-ci se refroidit. Cela peut produire de la condensation sur le support traité. Nous conseillons de patienter environ 10 minutes avant d'utiliser le mastic et/ou la colle.

Limitations & recommandations

Convient uniquement pour les supports résistant aux dissolvants. Convient dans une mesure limitée pour des surfaces acryliques. Exécuter un test de tolérance du matériau à traiter et du support.

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 est projeté dans les yeux. Conserver Seal-it® 510 CLEANER hors de la portée des enfants, en un lieu sûr. S'évapore et s'enflamme facilement. Utiliser le produit uniquement sous des conditions bien aérées. Ne pas fumer ou façonner à proximité d'un feu ouvert. Porter des lunettes de protection, des gants et des vêtements de travail adaptés. La fiche d'informations de sécurité du produit est disponible sur demande.

Garantie & responsabilité

Connect Products BV garantit que son produit est conforme avec les spécifications pour la durée de conservation. La responsabilité sera toujours limitée à ce qui est spécifié dans 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, elles sont de nature générale. Elles n'impliquent aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de vérifier au moyen d'essais si le produit convient pour l'application.

