

Produit

Seal-it® 530 POXYFIX est un mastic de scellement de très bonne qualité, professionnel et durcissant rapidement chimiquement à 2 composants, sur base d'époxyde, spécifiquement pour le scellement durable d'évacuations de douche et comme colle durcissant rapidement pour le collage léger de matériaux à durcissement chimique pour former une colle durable qui garde sa flexibilité et/ou un mastic de scellement durable qui garde sa flexibilité.

Applications

- Mis au point spécialement pour le scellement durable de raccords autour d'évacuations de douche (drainages et évacuations) dans des locaux sanitaires et zones humides.
- Colle de construction et/ou de montage robuste et durcissant rapidement pour coller, fixer et monter beaucoup de matériaux sur divers supports, comme l'acier galvanisé, l'acier inoxydable, le zinc, cuivre, plomb, laiton, l'aluminium, le béton, la pierre (naturelle), la céramique, le bois, verre, PVC, les matières synthétiques, le polystyrène, l'ABS, les matières composites etc.
- Idéal pour les constructions de colle avec peu ou pas d'humidité relative.



Propriétés

- Système d'époxyde à 2 composants à durcissement chimique ultra rapide.
- Flexibilité permanente et durable.
- Excellentes propriétés d'adhésion, comprend un grand spectre.
- Extrêmement résistant aux impacts, à l'usure, aux chocs et à l'eau.
- Résistance thermique de +5°C minimum à +120°C maximum.
- Prêt à l'emploi en 2 heures.
- Extrêmement robuste, construction de force très rapide.
- Peut être poncé après le durcissement complet.
- Thixotrope, très durable, ne s'affaisse pas.
- Facile à pulvériser à l'aide du pistolet poxyfix.

Assortiment standard

Couleur	Boîte duo 12 x 50ml
RAL 7044	SI-530-7044-050

D'autres couleurs et/ou emballages sur demande.

Spécifications techniques du produit

Fond			EPOXY
Rapport de mélange		A:B	1:1
Teneur en matière solide	%		100
Temps de durcissement	Min.	23°C/55%RV	5 – 10
Changement de volume	%	ISO 10563	<1

Durée de conservation

Conserver dans un endroit frais et sec dans l'emballage original fermé à une température de +5°C à +25°C pendant 12 mois maximum à compter de la date de production.

Conditions d'application

- Température de façonnage (température ambiante et du support) +10°C - +40°C.
- Appliquer sur des supports solides, accommodants, secs, nus, propres, exempts de graisse et de poussière.
- Dégager le support des éléments détachés à l'aide d'une brosse adéquate.
- Bien dégraisser le support à l'aide de Seal-it® 510 CLEANER.
- Fixer le bec de mélange sur la boîte duo.
- Temps d'ouverture env. 2 minutes.
- Utiliser le pistolet poxyfix, pour un rapport correct des composants A et B.
- Le rapport de mélange correct est garanti seulement quand les 10 premiers cm ne sont pas utilisés.
- Réaliser une finition lisse et serrée à l'aide de Seal-it® 550 FINISH directement après l'application.



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

Ne convient pas pour des contraintes d'eau permanentes ou pour des joints de dilatation et de vitrage. Ne convient pas pour PE, PP, PC, PTFE, PMMA, pour les matières synthétiques souples, le néoprène et des supports bitumeux. Nous conseillons de tester au préalable l'adhérence et la tolérance aux matières et à la peinture.

Santé & sécurité

Éviter 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. 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.