

Fiche Technique



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Allemagne
Téléphone: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayMax® Mastic époxy 2K blanc Art. Nr. 688001



Informations produit

Description / utilisation

Mastic époxy léger pour la construction et la réparation de bateaux. Pour gelcoat, stratifiés GRP / GRP, bois, acier, aluminium et autres. (Hors polyéthylène et propylène).

Spatule de rapport de mélange:

Comp.A: plus difficile

Comp.B: 1:1

Propriétés

- Peut être utilisé au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison
- Léger et haut en même temps épaisseur de couche
- Faible retrait (moins de 0,5 %)
- Très bonne résistance mécanique
- Très bonne broyabilité
- Peut être utilisé avec des systèmes antisalissure époxy, polyuréthane être enduit

Coloris

Gris Clair

Finition

Semi-brillant

Taux de COV (UE)

Composant A: 700 g/l

Composant B: 700 g/l

Supports

Gelcoat (stratifiés GRP/GRP), bois, acier, aluminium et autres substances à l'exception de polyéthylène et polypropylène.

La surface doit être propre, sèche et la température de surface doit être au-dessus du point de congélation afin de pour éviter la condensation.

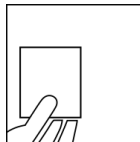
Application

Protections



Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Test produit



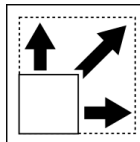
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Conditions d'utilisation



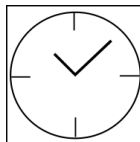
Température de travail supérieure à 10° C.

Pouvoir couvrant



env. 6 m² / kg (épaisseur de couche 200 µm)

Séchage



Ponçage possible: env. 20 h
(après un séchage à fond d'une durée suffisante)

Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.

Récouvrable

Il est recommandé de ne pas dépasser une épaisseur de couche de 10 mm.

Ponçage intermédiaire avec grain P 80 - P 120

Le ponçage final s'effectue au grain P 120 - P 240

Durée de vie en pot

~ 50 minutes à 20° C

Conditions de stockage

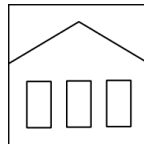
Remarques importantes

Ne mélangez que la quantité à traiter. Mélangez soigneusement les composants. Mélanger jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.

Portez une attention particulière aux côtés et au bas du conteneur dans lequel les composants sont mélangés devenir, pondre.

L'exposition à l'eau ne devrait être effectuée qu'après le durcissement la dernière couche du top coat.

Stabilité au stockage



Conservez les produits dans un endroit bien fermé conteneurs à 10° C - 25° C. Du feu, de la chaleur et tenir à l'écart de la lumière du soleil.

Récipient juste après bien refermer avant utilisation!
Protéger le durcisseur de la surchauffe.

Comp. A: 12 mois à compter de la date de fabrication

Comp. B: 12 mois à compter de la date de fabrication

Traitement des déchets



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter à la fiche des données de sécurité.

Les contenus de la présente fiche de données techniques ont été élaborés avec le plus grand soin et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Il s'agit de conseils techniques d'application à l'attention de l'utilisateur et ne constituent aucune garantie quant à d'éventuelles propriétés particulières des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Ils n'exemptent pas l'utilisateur de sa responsabilité autonome de tester l'aptitude de nos produits à l'utilisation prévue pendant l'application. Observer les mises en garde indiquées sur les étiquettes des produits. Nos marques et brevets sont protégés par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.