

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® Primaire surfaceur nautique époxy 2K 400 ml Art. Nr. 688011



Informations produit

Description / utilisation

Primaire surfacique époxydique 2 composants de haute qualité pour bateaux en résine époxy et résine polyester. Approprié de manière optimale comme support avant d'appliquer un système antisalissures ou la peinture de finition. Également approprié comme protection anti-osmose pour coques en PRV.

Propriétés

- emploi au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison
- traitement en aval possible sans ponçage intermédiaire
- particulièrement bien approprié aux bateaux en résine époxy et résine polyester

Composition

Résines époxy à deux composants

Coloris

Catalyseur: amines

Finition

Blanc

Taux de COV (UE)

Mate

g/l

Supports

Fer (nettoyé et poncé)

Acier (nettoyé et poncé)

Fonte (nettoyée et poncée)

Aluminium (nettoyé et poncé)

Matériaux à base de PRV (nettoyés et poncés)

Supports de polyester (nettoyés et poncés).

Peinture industrielle ou ancienne
(nettoyés et poncés).

La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement décapée.

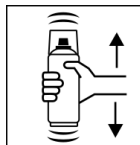
Application

Protections



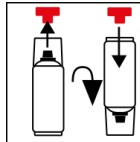
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



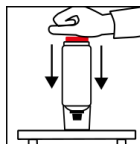
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Positionner le percuteur



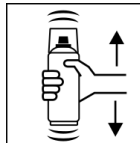
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le percuteur sur la tige si-tuée à la base de l'aérosol.

Déclencher



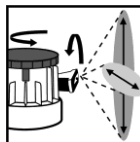
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer à fond avec la main sur le percuteur rouge.

Secouer



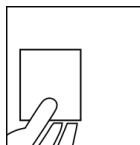
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Variator



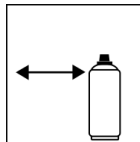
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

Test produit



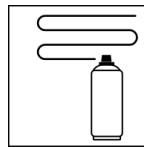
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Distance de pulvérisation



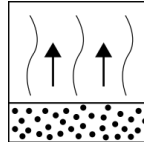
10 cm - 20 cm

Application



Épaisseur après séchage: 80 - 200 μm
(env. 2 - 4 applications)

Désolvatation



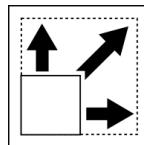
Temps de séchage: env. 10 - 15 minutes entre l'application des couches.

Conditions d'utilisation



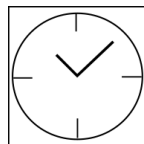
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 0,25 m² à env. 150 μm
Épaisseur de film sec

Séchage



Hors poussières TG1: 2 - 3 heures
Sec au toucher TG3: env. 8 heures
Ponçage possible: 24 à 48 h à une température ambiante de 20° C
(après un séchage à fond d'une durée suffisante)

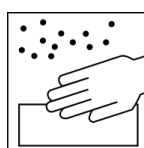
Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.

Temps d'aération final

env. 4 à 6 h en fonction de l'épaisseur de couche

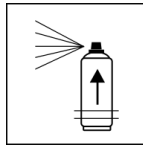
Recouvrable

Application d'une peinture dans un délai de 30 jours sans ponçage intermédiaire (en l'absence d'un farinage ou d'autres impuretés). Un ponçage intermédiaire est imposé après 30 jours.
Revêtements ultérieurs possibles: Primaire surfaceur nautique époxy 2C, mastics époxydiques, systèmes à base de polyuréthane, systèmes antisalissures.



Avant le revêtement: Ponçage grossier P 80 - 120
Ponçage de finition: P 120 - 240
Après le séchage: P 240 - 400

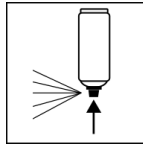
Durée de vie en pot



Env. 48 heures à une température ambiante de 20° C et en présence d'une humidité relative de l'air de 40 à 50 %. La durée de vie en pot dépend de la température ambiante. Des températures plus élevées impliquent une durée de vie en pot plus courte et des températures plus basses impliquent une durée plus longue.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à la température ambiante.

Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Conditions de stockage

Remarques importantes

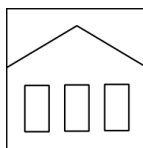


Ne plus soumettre l'aérosol à des contraintes mécaniques.

La température de peinture/du aérosol ne doit pas être inférieure à 15° C!

Patienter 5 à 7 jours avant la mise à l'eau.

Stabilité au stockage



36 mois (catalyse non déclenchée)

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

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.