

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®
Peinture sous-marine monocomposant noir
400 ml
Art. Nr. 688019



Informations produit

Description / utilisation

Peinture de finition à base de solvant, sans biocide, pour les zones situées sous la ligne de flottaison. Convient à tous les types de bateaux d'une vitesse maximale de 30 noeuds. Idéal pour l'eau douce et saumâtre.

Composition

Combinaisons de résines spéciaux

Coloris

Noir

Finition

Satinée brillante

Taux de COV (UE)

791 g/l

Supports

Fer apprêté avec l'Apprêt anti-corrosion époxy 2K Spraymax nautisme et le Primaire surfaceur époxy 2K Spraymax nautisme.
Acier apprêté avec l'Apprêt anti-corrosion époxy 2K Spraymax nautisme et le Primaire surfaceur époxy 2K Spraymax nautisme.
Fonte apprêtée avec l'Apprêt anti-corrosion époxy 2K Spraymax nautisme et le Primaire surfaceur époxy 2K Spraymax nautisme.
Zinc / acier zingué apprêté avec l'Apprêt anti-corrosion époxy 2K Spraymax nautisme et le Primaire surfaceur époxy 2K Spraymax nautisme.

Aluminium apprêté avec l'Apprêt anti-corrosion époxy 2K Spraymax nautisme et le Primaire surfaceur époxy 2K Spraymax nautisme.

Métaux non ferreux apprêtés avec l'Apprêt anti-corrosion époxy 2K Spraymax nautisme.

Matières synthétiques apprêtées avec le Primaire surfaceur époxy 2K Spraymax nautisme.

Supports en polyester apprêtées avec le Primaire surfaceur époxy 2K Spraymax nautisme.

Peintures industrielles ou anciennes (nettoyées et poncées) apprêtées l'Apprêt anti-corrosion époxy 2K Spraymax nautisme et le Primaire surfaceur époxy 2K Spraymax nautisme

Bois / MDF / panneaux de fibres dures (nettoyés et poncés) préparés avec des produits adéquats.

Le support doit être exempt de traces de graisse, de poussières, sec et complètement décapé.

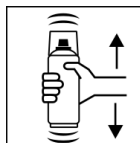
Application

Protections



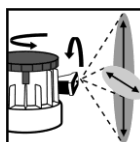
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



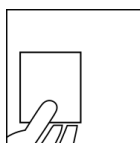
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Variator



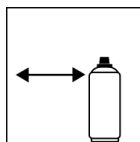
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

Test produit



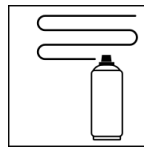
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Distance de pulvérisation



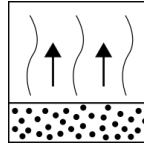
10 cm - 20 cm

Application



Épaisseur après séchage: 70 - 140 µm
(env. 2 - 3 applications)

Désolvatation



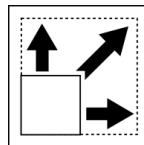
Temps de séchage: env. 5 - 10 minutes entre l'application des couches.

Conditions d'utilisation



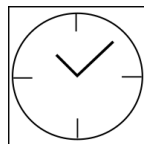
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Pouvoir couvrant



env. 0,7 m² à env. 150 µm
Épaisseur de film sec

Séchage

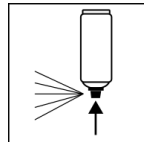


Sec au toucher TG3: 2 heures

Prêt à monter: 10 - 16 h

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

Après usage



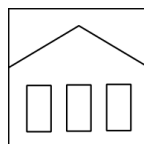
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Conditions de stockage

Remarques importantes

Attendre 12 - 24 heures environ avant la mise à l'eau.

Stabilité au stockage



60 Mois

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.