

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 400 ml**  
**N° d'art. 688019**



## Fiches produits

### Description / utilisation prévue

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 nœuds. Idéal pour l'eau douce et saumâtre.

### Teinte

noir

### Finition

satinee brillante

### Taux de COV (UE)

768 g/l

## Support

Fer apprêté avec l'Apprêt nautique anti-corrosion époxy 2C Spraymax ou le Primaire surfaceur nautique époxy 2C Spraymax  
Acier apprêté avec l'Apprêt nautique anti-corrosion époxy 2C Spraymax ou le Primaire surfaceur nautique époxy 2C Spraymax  
Fonte apprêtée avec l'Apprêt nautique anti-corrosion époxy 2C Spraymax ou le Primaire surfaceur nautique époxy 2C Spraymax  
Zinc / acier zingué apprêté avec l'Apprêt nautique anti-corrosion époxy 2C Spraymax ou le Primaire surfaceur nautique époxy 2C Spraymax  
Aluminium apprêté avec l'Apprêt nautique anti-

corrosion époxy 2C Spraymax ou le Primaire surfaceur nautique époxy 2C Spraymax  
 Métaux non ferreux apprêtés avec l'Apprêt nautique anti-corrosion époxy 2C Spraymax  
 Matières synthétiques apprêtées avec le Primaire surfaceur nautique époxy 2C Spraymax  
 Supports polyester apprêtés avec l'Apprêt nautique anti-corrosion époxy 2C Spraymax ou le Primaire surfaceur nautique époxy 2C Spraymax  
 Peintures industrielles ou anciennes (nettoyées et poncées) apprêtées avec l'Apprêt nautique anti-corrosion époxy 2C Spraymax ou le Primaire surfaceur nautique époxy 2C Spraymax  
 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.

## Traitement

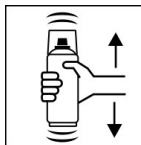
### Mesures de protection



Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection respiratoire / gants / lunettes de protection)

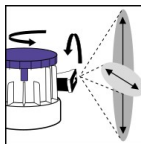
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

### Secouer



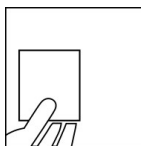
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes en s'assurant de bien entendre les billes de mélange s'entrechoquer.

### Variator



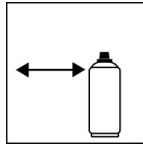
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

### Essai de pulvérisation, vérification de la teinte



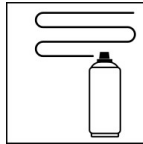
Procéder à un essai de pulvérisation après avoir agité l'aérosol et vérifier la compatibilité avec le support et la teinte.

**Distance de pulvérisation**



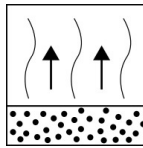
10 à 20 cm

**Nombre de couches**



Épaisseur de film sec entre 70 et 140 µm  
(env. 2 à 3 couches)

**Temps d'aération**



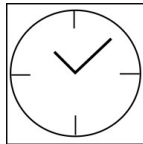
env. 5 à 10 minutes entre l'application des couches

**Conditions de traitement**



Le support doit être propre, sec et exempt de poussières et de traces de graisse. Pour enlever complètement les saletés du support, il est recommandé de nettoyer la vieille peinture ou l'ancienne couche de peinture à fond au jet de vapeur (méthode uniquement recommandée si aucune couche d'apprêt, etc. n'a été appliquée au préalable). Ne pas utiliser à des températures inférieures à 5 °C.

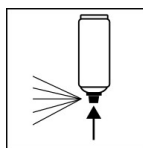
**Séchage**



Sec au toucher : 2 h à une température ambiante de 20 °C

Prêt à monter : 10 à 16 h à une température ambiante de 20 °C

**Après le travail**



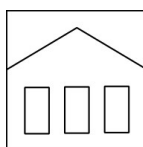
Le laquage une fois terminé, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que la valve soit vide.

**Remarques complémentaires**

**Remarques importantes**

Mise à l'eau possible après 12 à 24 h.

**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.

### Élimination



Éliminer les aérosols complètement vidés comme matériau recyclable. Éliminer les aérosols contenant du matériau durci comme déchets spéciaux.

### Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter à la fiche des données de sécurité pour le marquage.

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.