

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 2C 400 ml N° d'art. 688011



### Fiches produits

#### Description / utilisation prévue

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

#### Substance de base

Résines époxy à deux composants

#### Teinte

blanc

#### Finition

mate

#### Taux de COV (UE)

690 g/l

### Support

Fer (nettoyé et poncé)

Acier (nettoyé et poncé)

Fonte (nettoyée et poncée)

Aluminium (nettoyé et poncé)

Matériaux à base de PRV (nettoyés et poncés)

Stratifiés époxy et polyester (nettoyés et rendus rugueux)

Supports polyester (nettoyés et poncés)

Peinture industrielle ou ancienne (nettoyée et poncée)

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

## Traitement

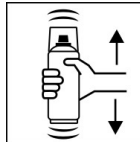
### Mesures de protection



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

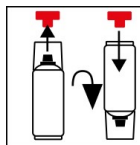
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

### Secouer



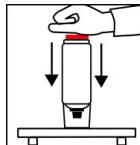
Bien secouer l'aérosol pendant 2 minutes en s'assurant de bien entendre les billes de mélange s'entrechoquer avant l'utilisation.

### Positionner le déclencheur



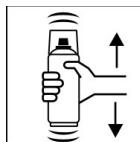
Retirer le bouton-pression rouge du capuchon. Tourner l'aérosol à 180° et placer le bouton-pression sur la tige située à la base de l'aérosol.

### Déclencher



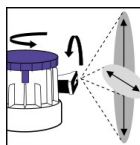
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe, tête en haut. Appuyer sur le bouton de déclenchement rouge avec la main jusqu'au bout.

### Secouer



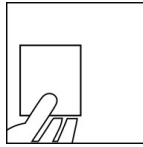
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes, en s'assurant de bien entendre les billes de mélange s'entrechoquer.

### Variator



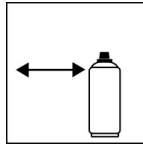
Régler le diffuseur en fonction de la taille de la partie abîmée et de son emplacement.

**Essai de pulvérisation, vérification de la teinte**



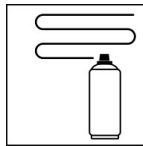
Procéder à un essai de pulvérisation après avoir agité l'aérosol et vérifier la compatibilité avec le support et la teinte.

**Distance de pulvérisation**



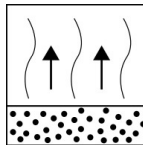
10 à 20 cm

**Nombre de couches**



Épaisseur de film sec entre 80 et 200 µm (env. 2 à 4 couches)

**Temps d'aération**



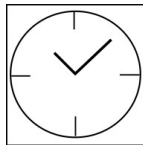
env. 5 à 10 minutes entre l'application des couches

**Conditions de traitement**



Traitement optimal entre 18 et 25 °C et en présence d'une humidité relative de l'air de 40 à 50 %.

**Séchage**



Hors poussières : 1,5 h à une température ambiante de 20 °C

Sec au toucher : 3 à 5 h à une température ambiante de 20 °C

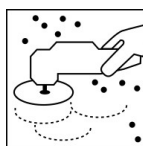
Ponçage possible : 24 à 48 h à une température ambiante de 20 °C (après un séchage à fond d'une durée suffisante)

**Temps d'aération final**

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

**Traitement en aval**

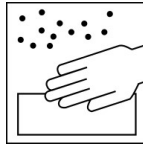
Application d'une peinture dans un délai de 30 jours sans ponçage intermédiaire (en l'absence d'un farinage ou d'autres impuretés). Un ponçage intermédiaire est imposé après 30 jours. Revêtements ultérieurs possibles : Mastics époxydiques, systèmes à base de polyuréthane, systèmes antisalissures.



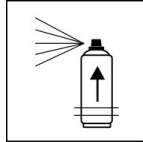
Avant le revêtement : Ponçage grossier P80-120 ; ponçage de finition P120-240.

Après le séchage : P240-400

### Durée de vie en pot



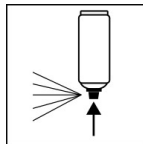
Avant le revêtement : Ponçage grossier P80-120 ;  
ponçage de finition P120-240.  
Après le séchage : P240-400



env. 48 h 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 le travail

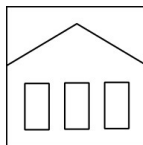


Le laquage une fois terminé, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que la valve soit vide.

## Remarques complémentaires

### Remarques importantes

#### Stabilité au stockage



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

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.

### 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 sauraient garantir certaines propriétés des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité pour leur exactitude et exhaustivité. Ils ne libèrent 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.