

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® Nautisme**  
**Aérosol de contrôle finition 1K**  
**400 ml**  
**N° d'art. 688016**



## Données techniques

### Description / utilisation

Aérosol de contrôle optimal pour la finition entre les différentes opérations de ponçage, polissage, etc. Élimine les résidus huileux et cireux du vernis et rend ainsi visibles les marques de ponçage restantes et les défauts de polissage.

### Substance de base

Mélanges d'eau et de solvants

### Propriétés

- Élimine les résidus huileux et cireux du vernis
- Supprime les marques de ponçage restantes
- Utilisation facile et rapide
- Réduit considérablement les opérations de finition

### Taux de COV (UE)

553 g/l

## Support

Vernis ou peinture d finition (poçée ou polie)

## Application

### Mesures de protection



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

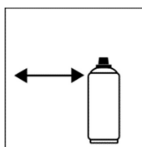
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

### Secouer



Bien secouer l'aérosol pendant 2 minutes à partir du bruit clair des billes mélangeuses

### Distance de pulvérisation



15cm – 20cm

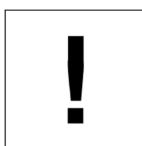
### Nombre de couches



Pulvériser une fine couche sur la surface polie puis essuyer immédiatement avec un chiffon sec, propre et doux (ne pas laisser sécher).

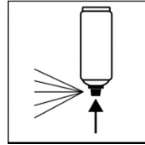
Si les marques de ponçage ou les hologrammes deviennent visibles, une autre phase de polissage est requise. Répétez la procédure décrite jusqu'à l'obtention d'un résultat de polissage optimal.

### Application



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

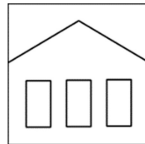
### Après le travail



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

## Remarques complémentaires

### Stabilité / stockage



24 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 non vidés comme déchets spécifiques.

### Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Bien lire la fiche des données de sécurité avant utilisation.

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 qui 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.