

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
Peinture de finition 2K PUR noir
400 ml
N° d'art. 688015



Données techniques

Description / utilisation

Peinture de finition 2K spéciale nautisme de qualité supérieure idéale pour la protection des zones situées au-dessus de la ligne de flottaison et résistante au sel et au UV.

Substance de base

polyuréthane bi-composant (Diolé)
Catalyseur : isocyanate aromatique

Teinte

Noir

Finition

Brillante

Taux de COV (UE)

635 g/l

Support

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

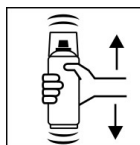
Mesures de protection



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

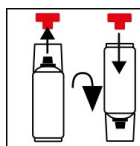
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

Secouer



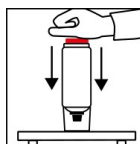
Bien secouer l'aérosol pendant 2 minutes à partir du bruit clair des billes mélangeuses

Percuter



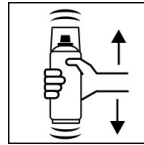
Retirer le percuteur rouge du capuchon. Retourner l'aérosol et placer le percuteur sur la tige située à la base de l'aérosol.

Percuter



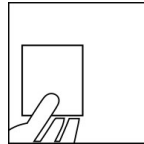
Placer l'aérosol muni du capuchon sur un support fixe et plat, tête en haut. Enfoncer le percuteur à fond pour libérer le durcisseur.

Secouer



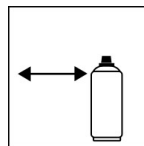
Après le déclenchement, bien agiter l'aérosol à nouveau durant 2 minutes, en s'assurant de bien entendre le bruit des billes mélangeuses.

Essai de pulvérisation, vérification de la teinte



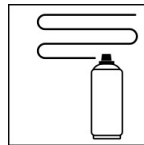
Procéder à un essai de pulvérisation après avoir agité l'aérosol et vérifier la compatibilité avec le support et la teinte.

Distance de pulvérisation



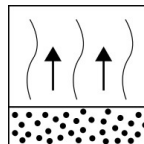
10 à 20 cm

Nombre de couches



Épaisseur de film sec entre 80 et 120 µm
(Env. 2 à 3 couches)

Désolvatation



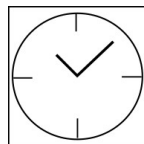
Temps de séchage à l'air : de 10 à 15 min environ entre chaque couche.

Application



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

Séchage



Sec hors-poussière TG1 : 1,5 h

Sec au toucher TG3 : de 6 à 8h :

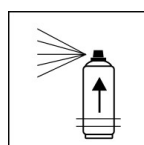
Manipulable : 24h (polissable), sec à cœur après 7 jours.

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

Finition

Polir (polissage grossier et fin) les résidus de poussières/ les brouillards de pulvérisations avec du papier à poncer P1000-4000

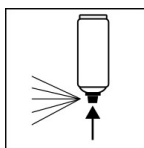
Durée limite d'utilisation après percution



8 h environ à une température ambiante de 20 °C et une humidité relative de l'air de 40 à 50 % environ.

Le délai d'utilisation dépend de la température ambiante. Les températures élevées le raccourcissent tandis que les basses le rallongent. Température

Après le travail



mini. d'utilisation 15°C, maxi. 35°C

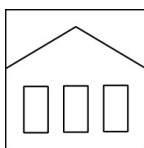
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

Remarques complémentaires

Remarques importantes

Attendre 7 jours environ avant la mise à l'eau.

Stabilité / 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.

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.