

Fiche Technique

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96 74831 Gundelsheim / Allemagne Téléphoner: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80 www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

RACING

Vernis transparent 2 couches brillant 400 ml

Art. Nr. 288017



Informations produit

Description / utilisation

Le vernis transparent 2 couches Racing est un vernis transparent brillant à séchage rapide pour la vitrification à long terme d'objets en métal, bois, pierre, verre, céramique, terre cuite, papier, la plupart des plastiques ou pour recouvrir les objets laqués avec les sprays peinture Auto-K.

Propriétés

- · Séchage rapide
- Brillante et brillante
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Sans métaux lourds: pas de plomb, cadmium, chrome

Composition

Résines de combinaison nitro

Coloris

transparent

Finition

haute brillance

Taux de VOC (EU)

91,36

Supports

Métal

(nettoyé, poncé, exempt de poussière et de graisse)

Diverses matières plastiques

Vérifier au préalable à un endroit peu visible la compatibilité avec la tester la compatibilité et



l'adhérence. Le cas échéant, appliquer une couche d'apprêt avec un agent adhésif pour plastique approprié.

Bois, pierre, verre, céramique, argile, papier

Application

Protections



Porter un équipement de protection individuelle. (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.

Distance de pulvérisation



15 - 25 cm,

Tenez la boîte aussi droite que possible.

Application



Pour 2 passages croisés: env. 30 - 40 µm On entend par "passage en croix" la pulvérisation d'une couche horizontale puis d'une couche d'une couche verticale.

Désolvatation



Temps de désolvatation intermédiaire env. 3 - 5 min entre passages de pulvérisation.

Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C. Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.

Séchage



sec en poussière: 5 - 10 min

Sec au toucher: 30 - 40 min

complètement sec: après 24 heures

Traitement ultérieur

Peinture:

- 1. apprêt anti-corrosion Racing
- 2. apprêt universel Racing
- 3. vernis de finition
- 4. vernis transparent racing 2 couches

Peut être repeint avec lui-même à tout moment.



Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve, pour éviter le grippage de la valve de pulvérisation.

Conditions de stockage

Remarques importantes

Attention, s'il vous plaît!

En règle générale, ne pas recouvrir les vernis à base de résine synthétique, car le vernis peut éventuellement se soulever.

Stabilité au stockage



La aérosol est debout, sèche et protégée des influences chimiques et mécaniques être stocké et transporté entre 15 et 25° C. Les consignes de sécurité sur le bidon ainsi que toutes dispositions légales du lieu de stockage suivre.

Traitement des déchêts



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

Remarque

Avant utilisation, les consignes de sécurité doivent toujours être lues attentivement et respectées

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.