

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

Apprêt anti-corrosion

400 ml

Art. Nr. 288058



Informations produit

Description / utilisation

L'apprêt anti-corrosion Racing est un apprêt anti-rouille actif pour les surfaces métalliques nues. Ce produit sans chromate de zinc possède une très bonne résistance élevée à la corrosion, et peut également être utilisé comme primaire de soudage sur des supports en zinc et en aluminium.

Propriétés

- Primaire sur les surfaces dérouillées
- Apprêt anti-rouille hautement actif pour les surfaces nues surfaces métalliques
- Apprêt adapté aux pièces à souder
- Empêche les projections de soudage de se fixer sur la pièce et la buse de soudage
- Convient également comme primaire de soudage
- Très haute résistance à la corrosion, également sur des supports en zinc applicable sur des supports en aluminium et en acier
- Structure à base de phosphate de zinc
- Sans chromate de zinc
- Certificat d'essai de soudage sans métaux lourds: pas de plomb, cadmium, chrome

Composition

Combinaison spéciale de liants

Coloris

rouge-brun

Taux de VOC (EU)

84,51

Supports

Métal (nettoyé et poncé)

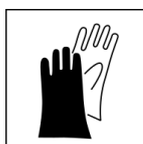
Zinc, aluminium (nettoyé et poncé)

Peintures durcies (nettoyées et poncées)

La zone endommagée doit être sèche, exempte de poussière et de graisse, et entièrement débarrassé de la rouille.

Application

Protections



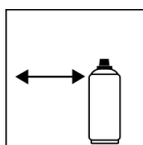
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



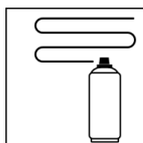
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Distance de pulvérisation



15 - 25 cm,
Tenez la boîte aussi droite que possible.

Application

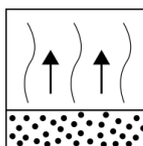


Pour 2 passages croisés: env. 30 - 40 µm

Commencez à vaporiser en dehors de la surface à peindre. Appliquez de façon régulière "en croix" plusieurs couches fines.

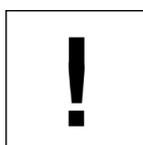
On entend par "passage en croix" la pulvérisation d'une couche horizontale puis d'une couche d'une couche verticale.

Désolvatation



Temps de désolvatation intermédiaire env. 2 - 3 min entre passages de pulvérisation. Afin d'éviter les brouillards de pulvérisation il convient de veiller à un apport d'air suffisant.

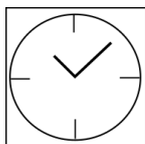
Conditions d'utilisation



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: 10 - 15 min

Sec au toucher: 30 - 45 min

Traitement ultérieur

Peinture:

1. Auto-K apprêt anti-corrosion

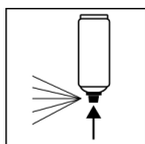
2. couche de finition

Peut être recouverte par elle-même à tout moment.

Après le séchage:

Avec toutes les peintures Auto-K, à tout moment.

Après usage



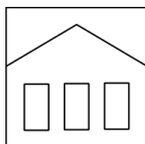
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve, pour éviter le grippage de la valve de pulvérisation.

Conditions de stockage

Remarques importantes

Ne pas pulvériser sur des surfaces peintes en résine synthétique, car la peinture peut remonter.

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 déchets



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.