



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

Auto-K Basic Vernis protecteur brillant 400 ml Art. Nr. 233017



Informations produit

Description / utilisation

La couche transparente de protection Auto-K est une peinture combinée spéciale transparente de haute qualité qui offre une brillance et une étanchéité de surface. Presque tous les objets en tôle, métal et plastique peuvent être protégés avec succès contre la corrosion, les éclats de pierre et la saleté. Disponible avec effet brillant et satiné.

Propriétés

- Séchage rapide
- Brillant brillant ou brillant satiné
- Bonne résistance chimique

Composition

Résines de combinaison nitro

Coloris

brillant

Taux de VOC (EU)

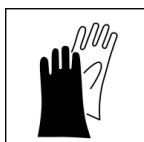
88,67

Supports

Tôle, métal, bois, verre, céramique et divers plastiques
(nettoyés, exempts de poussière et de graisse)

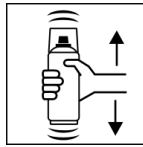
Application

Protections



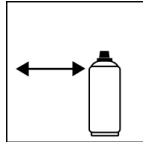
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



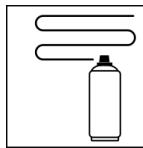
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Distance de pulvérisation



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

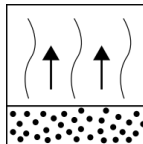
Application



2 cloîtres: env. 30 - 40 µm
Commencer à pulvériser à l'extérieur du Peignez la surface et portez-la uniformément Passez plusieurs couches fines dessus.

Cross coat signifie pulvériser sur une première horizontale puis une couche verticale.

Désolvatation



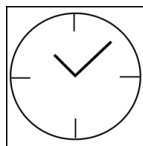
Temps de désolvatation intermédiaire env. 2 - 3 min entre passages de pulvérisation.

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



hors poussières: 5 - 10 min
sec au toucher: 30 - 40 min
très sec: après 24 heures

Traitement ultérieur

Revêtement structure bois:

1. Motif d'admission
2. Couche de finition
3. Couche transparente de protection avec un brillant élevé ou satiné

Revêtement structure métal:

1. Auto-K Primaire anti-corrosion
2. Auto-K Apprêt de remplissage
3. Couche de finition
4. Couche transparente de protection avec un brillant élevé ou satiné

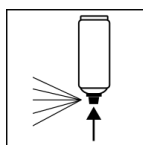
Revêtement structure céramique:

1. Auto-K Primaire anti-corrosion
2. Couche de finition
3. Couche transparente de protection avec un brillant élevé ou satiné

Recouvrable sur lui-même, à tout moment.

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

Après usage



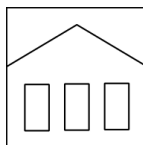
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve, pour éviter le grippage de la valve de pulvérisation.

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.