

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 Effect Violet métallique brillant 400 ml Art. Nr. 233111



Informations produit

Description / utilisation

Auto-K Brillant-Métallique est une peinture spéciale à séchage rapide, avec laquelle les objets en tôle, métal et plastique peuvent être peints sans grand investissement de temps se laissent embellir. Cette peinture métallisée brillante de haute qualité valorise les pièces peintes sont visuellement valorisées et un aspect qui fait de l'effet. Le produit est utilisable à l'intérieur et utilisable à l'extérieur. La brillance et la résistance aux intempéries est obtenue en recouvrant de vernis transparent.

Propriétés

- Pour obtenir des effets brillants
- revalorisation de la tôle, du métal et du plastique (après utilisation du primaire d'adhérence pour plastique Auto-K)
- Très économique
- Séchage rapide
- Bon séchage à cœur
- Effet brillant
- Sans métaux lourds : pas de plomb, cadmium, chrome

Composition

Résine acrylique

Coloris

Catalunia Violet

Taux de VOC (EU)

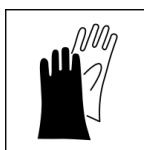
92,94

Supports

Métal, tôle
(nettoyé, poncé, exempt de poussière et de graisse)
Plastique
(vérifier auparavant la compatibilité et après utilisation du primaire d'adhérence pour plastique Auto-K, Art. Nr. 233 055)

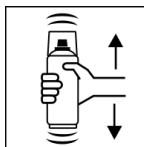
Application

Protections



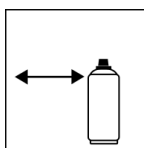
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



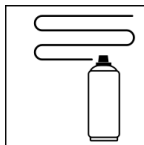
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Distance de pulvérisation



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

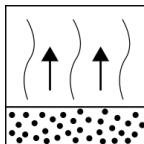
Application



Pour 2 passages croisés: env. 40 - 50 μ m

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

Désolvatation



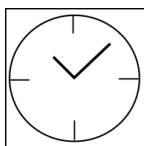
Temps de désolvatation intermédiaire env. 5 min entre passages de pulvérisation.

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



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

Traitement ultérieur

Peinture métal:

1. Auto-K apprêt anti-corrosion
2. Auto-K brillant métallique
3. Auto-K vernis de protection

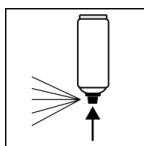
Peinture plastique:

1. Auto-K primaire d'adhérence pour plastique
2. Auto-K brillant métallique
3. Auto-K vernis de protection

Peut être peint avec lui-même à tout moment.

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.

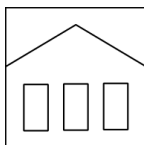
Conditions de stockage

Remarques importantes

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

Recouvrir avec le vernis de protection Auto-K afin de obtenir une protection et une brillance.

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.