

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 Universal Pulvérisation de peinture automobile noir brillant 150 ml Art. Nr. 33005



Informations produit

Description / utilisation

La gamme de produits Auto-K UNIVERSAL est une solution rapide séchage de la peinture combinée spéciale. Idéal pour les réparations de peinture à coût optimisé et aux couleurs précises. Le produit impressionne par sa simplicité la manipulation et son applicabilité universelle (métal, tôle, plastique etc.). Il convient à l'automobile et non applications automobiles, telles que la décoration livrées.

Propriétés

- Peindre des pièces automobiles
- Objets en tôle, métal et plastique
- Mise à niveau et embellissement de pièces automobiles individuelles
- Traitement facile, bon débit
- Bonne adhérence, très économique
- Séchage rapide

Composition

Résines de combinaison nitro

Finition

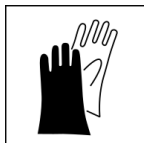
brillant

Supports

Métal, tôle d'acier
(nettoyé, poncé, dépolvé et dégraissé)
Plastique (veuillez vérifier la compatibilité)

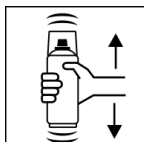
Application

Protections



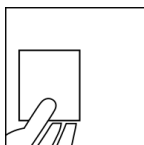
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



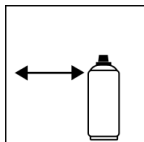
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Test produit



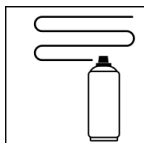
Tester le spray après avoir secoué la bombe
- Compatibilité avec le substrat respectif ainsi que Vérifiez la teinte.

Distance de pulvérisation



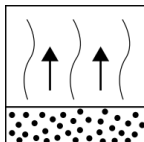
15 - 25 cm,
Tenez la boîte aussi droite que possible.

Application



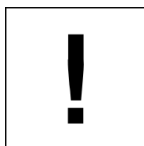
2 cloîtres: env. 50 - 60 µm
Traverser signifie pulvériser sur une première horizontale puis une couche verticale.

Désolvatation



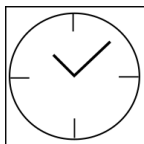
Temps de désolvatation intermédiaire env. 2 - 3 min entre passages de pulvérisation.

Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C.
Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse. Évitez la lumière directe du soleil et le vent.

Séchage



hors poussières: 10 - 15 min
sec au toucher: 2 - 3 heures
très sec: après 12 heures

Traitement ultérieur

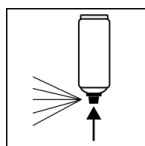
Métal:

1. Auto-K Primaire anti-corrosion
 2. Auto-K Apprêt de remplissage
 3. Universal Pulvérisation de peinture automobile
- Recouvrable sur lui-même, à tout moment.
Avec couche transparente à tout moment.

Plastique:

1. Auto-K Promoteur d'adhérence plastique
2. Universal Pulvérisation de peinture automobile
Recouvrable sur lui-même, à tout moment.
Avec couche transparente à tout moment.

Après usage



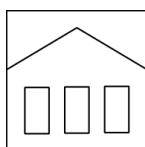
Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve, pour éviter le grippage de la valve de pulvérisation.

Conditions de stockage

Remarques importantes

Ne pas pulvériser sur des surfaces peintes en résine synthétique, car la peinture peut remonter.
Ne pas utiliser pour le verre acrylique!
Ne pas sur les casques de moto ou autre sécurité appliquez les parties pertinentes!

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.