

Fiche Technique



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

SprayMax® 1K Surface Control Spray 400 ml Art. Nr. 680225



Informations produit

Description / utilisation

L'aérosol "Surface contrôle" est utilisé pour obtenir une haute brillance ponctuelle afin de vérifier la conformité de la teinte une fois vernis. Il permet par ailleurs de détecter d'éventuelles imperfections.

Propriétés

- Inodore
- Disparaît entièrement sans laisser de traces après environ 60 minutes.

Composition

Combinaisons de résines spéciaux

Taux de COV (UE)

765 g/l

Supports

Teintes finies ou étalon test:

Appliquer l'aérosol Surface Control sur l'étalon réalisé en teinte de base afin d'obtenir la teinte finie pour vérification. Il est également possible d'appliquer le Surface contrôle sur le véhicule afin de comparer le résultat.

Polir / Vérification de la teinte finie:

Appliquer l'aérosol Surface Control sur la surface déjà polie ou à polir. La brillance créée à court terme facilite la détection des imperfections.

Remarques:

- réduction de la durée d'évaporation par soufflage d'air comprimé sur la surface
- utilisable dans le garage et l'atelier
- réduction du temps d'évaporation par apport d'air

Application

Protections



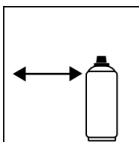
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



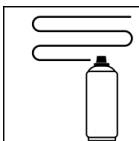
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Distance de pulvérisation



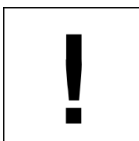
15 cm - 20 cm

Application



env. 1,5 couche jusqu'à l'obtention d'une surface brillante uniforme.

Conditions d'utilisation

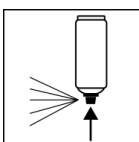


L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 60 %.

Recouvrable

Évaporation sans résidus au bout d'env. 60 minutes. Peut s'essuyer avec un chiffon.

Après usage



Après utilisation, retourner l'aérosol et purger la valve.

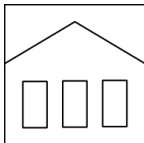
Conditions de stockage

Remarques importantes

Les pigments anti-UV présents dans le vernis transprenant peuvent provoquer une divergence de la nuance de la teinte par rapport à l'application avec

l'aérosol Surface Control. Il est donc recommandé d'effectuer un test final avec le vernis transparent utilisé dans ces cas.

Stabilité au stockage



60 Mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° C en présence d'une humidité relative de l'air non supérieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

Traitement des déchêts



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

Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter à la fiche des données de sécurité.

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.