

Fiche Technique

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

belton® Special
Vernis clair pour tous les effets
400 ml
Art. Nr. 323399



Informations produit

Description / utilisation

Le vernis clair spécial vitrifie les surfaces et les objets à peindre qui ont été utilisés avec des sprays à effets, comme par ex. ont été peints avec un belton effet néon, perlé, diamant, granit, etc.

Le vernis clair assure une protection durable et sûre de la peinture.

Propriétés

- Protection optimale à long terme de la peinture
- Séchage rapide et haute brillance durable
- Très bon écoulement et application facile
- Résistant aux produits chimiques et aux intempéries
- Résistant aux chocs et aux coups
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Pour une finition parfaite

Composition

Résines acryliques

Coloris

Incolore, brillant

Supports

tous les sprays à effet belton

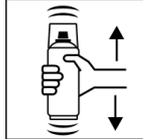
Application

Protections



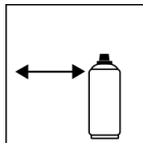
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



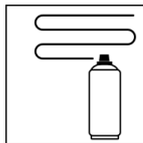
Bien agiter la bombe pendant 2 minutes
- calculé à partir de l'impact audible des boules de mélange.

Distance de pulvérisation



15 - 25 cm

Application



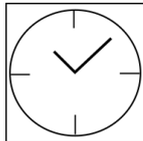
avec 2 - 3 couches croisées: 40 - 50 µm

Conditions d'utilisation



La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de graisse.

Séchage



poussière sèche: après env. 20 min.
sec au toucher: après env. 60 min.
entièrement séché: après env. 12 heures

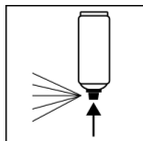
Recouvrable

Structure de la peinture:

1. Couche de fond belton
(selon le support, couches de fond spécifiques)
2. Vernis à effet belton special
(granite, perle, diamant ; néon, etc.)
3. Vernis clair belton pour tous les effets

Recommandation: Restez dans le système belton
Peut être peint avec lui-même et avec toutes les laques belton à tout moment.

Après usage



Une fois le processus de peinture terminé, la bombe retourner et vider la valve.

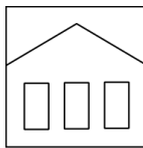
Conditions de stockage

Remarques importantes

Pour les matières plastiques, vérifier au préalable la compatibilité et appliquer une couche d'apprêt pour plastiques belton basic.

Ne pas pulvériser sur des surfaces peintes en résine synthétique. La peinture peut éventuellement se décoller.

Stabilité au stockage



Stocker et transporter la boîte en position verticale, au sec et à l'abri des influences chimiques et mécaniques, entre 15 et 25 degrés.

Les consignes de sécurité figurant sur la boîte ainsi que les dispositions légales relatives au stockage doivent être respectées.

Traitement des déchets



Éliminer les boîtes vides dans la de recyclage tonneau. Éliminer les boîtes contenant du matériau durci comme une matière dangereuse.

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.