

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
Effet verre laiteux
400 ml
No. d'art 323470



Informations produit

Description / utilisation

Vernis spécial permettant d'obtenir un effet objets à peindre tels que vitres, surfaces de miroir, vases, cabines de douche, etc. un effet mat laiteux est obtenu.

Idéal comme pare-vue ou à des fins décoratives.

Propriétés

- Effet laqué mat laiteux
- Protection contre les regards indiscrets et décoration en même temps
- Très bon rendu et application facile
- Séchage rapide et rendement élevé
- Résistant aux intempéries, pour l'intérieur et l'extérieur

Composition

Base de résine acrylique

Coloris

Lait mat

Supports

Verre, miroir, cabines de douche

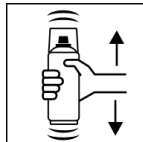
Application

Protections



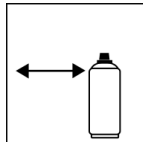
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



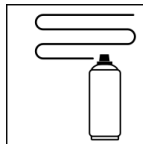
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Distance de pulvérisation



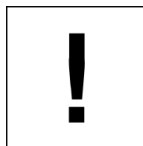
15 cm - 25 cm

Application



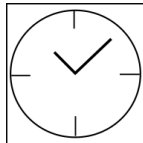
avec 3 - 4 couches croisées: 20 - 40 μm
(par couches croisées: 5 - 10 μm)

Conditions d'utilisation



Laquer en lasurant, c'est-à-dire en plusieurs couches fines. La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de graisse.

Séchage

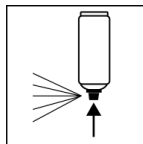


sec au poussière: après env. 20 min.
sec au toucher: après env. 60 min.
entièrement séché: après env. 12 heures

Recouvrable

Peut être repeint avec lui-même à tout moment.

Après usage



Une fois la peinture appliquée, retourner la bombe et vaporiser pendant 3 - 5 sec. pour nettoyer la valve.

Conditions de stockage

Remarques importantes

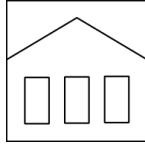


Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Recommandation:

Pour les peintures sur matières plastiques, veuillez d'abord vérifier la compatibilité et appliquer une couche d'apprêt pour plastique belton basic.

Stabilité au stockage



La bombe aérosol doit être conservée et transportée en position verticale, dans un endroit sec et à l'abri des influences chimiques et mécaniques, à une température comprise entre 15 et 25° C.

Les consignes de sécurité figurant sur l'emballage ainsi que toutes les dispositions légales relatives au lieu de stockage doivent être respectées.

Traitement des déchets



Les bombes aérosols vides doivent être éliminées dans les déchets recyclables. Les bombes aérosols contenant du produit durci doivent être éliminées comme déchets spéciaux.

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.