

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® Basic Apprêt pour plastique 400 ml No. d'art 323505



Informations produit

Description / utilisation

Promoteur d'adhérence spécial pour le prétraitement des plastiques durs pouvant être peints ou de matériaux courants pièces en plastique (veuillez suivre les instructions de l'étiquette).

Une légère pigmentation permet de voir où le spray a été appliqué.

Propriétés

- · Spécialement pour les plastiques
- Très bonne adhérence des peintures ultérieures
- · Application facile
- · Très facile à poncer
- · Séchage rapide
- Très économique
- Pigmentation légèrement argentée montre, où la couche de fond a été appliquée.

Composition

Coloris

Polymère spécial

transparent (pigmentation légèrement argentée)

Supports

Plastiques, plastiques durs



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



1 couches croisées appliquer en fine couche: 3 -5 µm

Conditions d'utilisation



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

Séchage



sec au poussière: après env. 15 min., peut être peint sec au toucher: après env. 40 min.

entièrement séché: après env. 12 heures

Recouvrable

Structure de la peinture:

- 1. Belton basic apprêt pour plastique
- 2. Couche de finition / spray de laque belton (teinte)

Après séchage, il peut être peint à tout moment avec lui-même et avec toutes les autres peintures belton.

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.

Veuillez consulter les instructions sur l'étiquette.
Pour quelles matières plastiques le primaire
plastiques belton est convient.
Dans tous les cas, vérifier la compatibilité.

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 déchêts



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.