

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
Laque résistant à la chaleur - noir
400 ml
Art. Nr. 323301



Informations produit

Description / utilisation

Vernis spécial résistant à la chaleur jusqu'à 650° C.
Pour des objets et des pièces soumis à des températures extrêmes, comme des par ex. les tuyaux de poêle, les coupes de feu ou les cheminées. Le spray spécial résistant à la chaleur est utilisable à l'intérieur et à l'extérieur. Egalement pour les domaines de l'automobile, des deux-roues, comme par ex. les systèmes d'échappement.

Propriétés

- Vernis spécial en spray résistant à la chaleur
- Protection longue durée et embellissement de la couleur
- Résistant à la chaleur jusqu'à 650° C
- Résistant et dureté de surface élevée
- Bon pouvoir couvrant et séchage rapide
- Très bon écoulement et application facile
- Egalement dans le domaine de l'automobile, moteurs, pots d'échappement etc. utilisable
- Chauffer lentement, car la peinture ne se solidifie qu'à 250° C durcit.

Composition

Résines silicone

Supports

Fer, acier, fonte, métaux, etc.

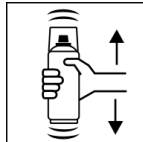
Application

Protections



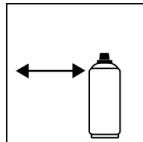
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



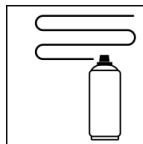
Bien agiter la bombe pendant 2 minutes
- calculé à partir de l'impact audible des boules de mélange.

Distance de pulvérisation



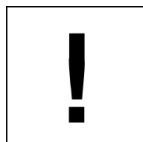
15 - 25 cm

Application



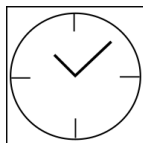
avec 3 - 4 couches croisées: 30 - 40 µm
(appliquer plusieurs couches fines, avec un max. 30 µm par passage de pulvérisation)

Conditions d'utilisation



La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de graisse.
N'appliquer la peinture que sur des objets froids.

Séchage

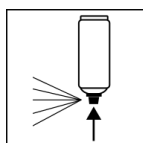


poussière sèche: après env. 30 min.
sec au toucher: après env. 60 min.
entièrement séché: La peinture ne durcit qu'à des températures supérieures à +25° C.
Chauffer lentement.

Recouvrable

Peut être repeint avec lui-même à tout moment.

Après usage



Après avoir peint, retournez l'aérosol et videz la valve.

Conditions de stockage

Remarques importantes

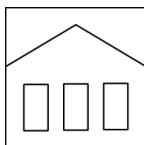
NE PAS utiliser d'apprêt, car celui-ci n'est pas est résistant à la température. La peinture ne durcit qu'à des températures supérieures à +250° C.

CHAUFFER LENTEMENT.

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.