

## 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**  
**Radiateur laqué - blanc crème**  
**400 ml**  
**Art. Nr. 323452**



### Informations produit

#### Description / utilisation

Spray de peinture résistant au jaunissement et aux températures jusqu'à +80° C. Pour embellir et colorer les peintures des radiateurs, chauffe-serviettes, conduites d'eau chaude, appareils thermiques, etc. Grâce à la peinture par pulvérisation, particulièrement utile pour les Radiateurs à ailettes.

#### Propriétés

- Peinture résistante pour radiateurs
- Protection longue durée et embellissement des couleurs
- Résiste à des températures allant jusqu'à 80° C
- Haute résistance au jaunissement
- Bon pouvoir couvrant et séchage rapide
- Très bon écoulement et application facile
- Pour radiateurs à ailettes et autres objets soumis à des températures élevées

#### Composition

Résines de combinaison nitro

### Supports

Fer, acier, métaux, etc.

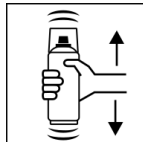
## Application

### Protections



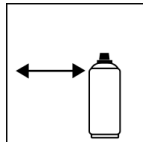
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



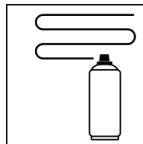
Bien agiter la bombe pendant 2 minutes  
- calculé à partir de l'impact audible des boules de mélange.

### Distance de pulvérisation



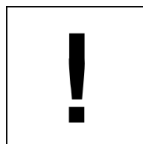
15 - 25 cm

### Application



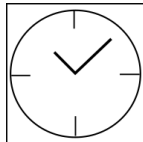
avec 2 - 3 couches croisées: 40 - 50 µm

### Conditions d'utilisation



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

### Séchage

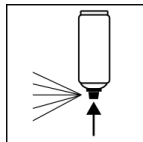


poussière sèche: après env. 20 min.  
sec au toucher: après env. 60 min.  
entièrement séché: après env. 12 heures

### Recouvrable

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

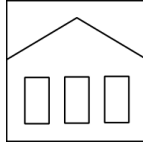
NE PAS utiliser d'apprêt, car celui-ci n'est pas est résistant à la température. Ne pas pulvériser sur des surfaces peintes en résine synthétique.

La peinture peut éventuellement se décoller.

Ne peindre que des objets froids.

Après la peinture, bien aérer les pièces.

## 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.