

# 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 Spray zinc-aluminium 400 ml No. d'art 323507



## **Informations produit**

**Description / utilisation** 

Protection spéciale contre la rouille pour les métaux sensibles à la corrosion, comme les tuyaux de descente, les dispositifs de ventilation, structures en acier, etc. Pour recouvrir de peinture les soudures sur les matériaux galvanisés. Le produit offre une protection cathodique contre la rouille et une très bonne conductivité électrique.

#### **Propriétés**

- Spécialement pour les matériaux galvanisés et le métal
- Protection très efficace contre la corrosion
- Surpeinture des soudures
- Protection cathodique contre la rouille et protection électrique conductivité
- Pour les constructions exposées aux intempéries
- Utilisable directement sur le zinc et l'aluminium
- · Séchage rapide
- Très économique

Composition Coloris

Résines de vernis spéciales gris argenté

# **Supports**

Métal, matériaux galvanisés, alu



# **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 2 - 3 couches croisées: 40 - 50 µm

**Conditions d'utilisation** 



Avant d'appliquer l'apprêt, les objets à peindre doivent être dérouillés si nécessaire. Pour obtenir une adhérence optimale, il convient de poncer avant et après l'application de la couche de fond.

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

Séchage



sec au poussière: après env. 25 min.

sec au toucher: après env. 30 min.

entièrement séché: après env. 12 heures

Recouvrable

#### Structure de la peinture:

- 1. Belton basic spray zinc-aluminium
- Couche de finition / spray de laque belton (teinte)
   Peut être peint 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.

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

#### 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.