

## 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 de granit - noir obsidienne**  
**400 ml**  
**No. d'art 323355**



### Informations produit

#### Description / utilisation

Ce spray spécial donne un aspect de tous les types d'objets de décoration un aspect massif et effet de granit noble.

Une transformation étonnante, notamment d'objets atypiques comme des pots de fleurs, des figurines de jardin ou des boules décoratives, pour intérieur et extérieur.

#### Attention!

L'effet granité obtenu dépend fortement du support existant ou de la teinte prélaquée.

#### Propriétés

- Effet granit massif en design de pierre (comme un vrai)
- Transformation d'objets non typiques de la pierre
- Application facile et très bon rendu
- Très économique et à base d'eau
- Pour l'intérieur et l'extérieur (résistance limitée aux intempéries)
- Idéal pour les objets non typiques de la pierre

#### Composition

Résine spéciales à base d'eau

#### Coloris

Noir obsidienne

## Supports

Métal, bois, polystyrène, pierre, argile, céramique, verre ainsi que rotin/raphia, carton/papier, matières plastiques pouvant être peintes, etc.

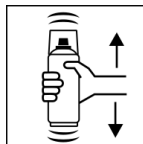
## Application

### Protections



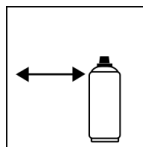
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

### Secouer



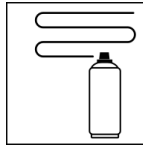
Bien agiter la boîte pendant 1 minute.

### Distance de pulvérisation



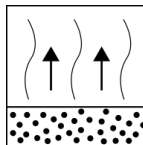
40 cm - 50 cm

### Application



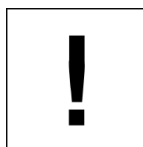
avec 1 - 2 couches croisées: 50 - 100 µm

### Désolvatation



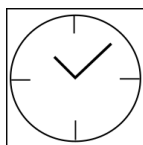
entre les différentes couches : env. 15 min

### Conditions d'utilisation



La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de graisse. Ne pas pulvériser sur des surfaces peintes en résine synthétique. La peinture peut éventuellement se décoller.

### Séchage



sec au poussière: après env. 3 heures

sec au toucher: après env. 6 heures

entièrement séché: après env. 48 heures

## Recouvrable

### Structure de la peinture Métal:

1. belton basic apprêt antirouille (Externe)
2. belton basic apprêt universel
3. Prélaquage avec belton spectRAL (recommandé)
4. belton special effet de granit
5. belton vernis transparent pour tous les effets

### Bois:

1. belton basic apprêt pour bois
2. Prélaquage avec belton spectRAL (recommandé)
3. belton special effet de granit
4. belton vernis transparent pour tous les effets

### Plastique:

1. belton basic apprêt plastique
2. Prélaquage avec belton spectRAL (recommandé)
3. belton special effet de granit
4. belton vernis transparent pour tous les effets

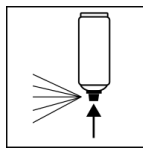
### Polystyrène (uniquement pour l'intérieur):

1. belton basic primaire polystyrène
2. Prélaquage avec belton spectRAL (recommandé)
3. belton special effet de granit  
(sans vernis transparent)

Peut être peint sur lui-même à tout moment.

Avec vernis transparent pour tous les vernis à effet après env. 6 heures.

## 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.

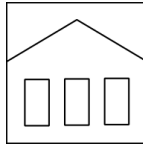
### Recommandation:

entre les passages au pistolet ou les pauses prolongées essuyer la peinture de la tête de pulvérisation avec un chiffon humide. Vous éviterez ainsi que la tête du pulvérisateur ne se colle. Appliquer impérativement du vernis transparent belton pour tous les effets (No. d'art 323 399) afin

d'obtenir l'effet granit sceller à long terme.  
Utilisation uniquement en extérieur protégé  
recommandé. En cas d'exposition prolongée aux  
intempéries, la couche de peinture peut être  
endommagée par l'eau s'infiltrer et la peinture se  
détache.

Vérifier la compatibilité des supports plastiques.  
Tous les autres supports, comme par ex. la pierre,  
argile, céramique, verre, rotin/raphia, carton/papier  
doivent être apprêtés avec le Primaire universel  
belton.

## 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.