

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 Marqueur temps court - blanc de sécurité 500 ml No. d'art 323580



Informations produit

Description / utilisation

Pour des marquages temporaires d'une durée de 2 - 8 semaines, qui dépend de l'abrasion et des intempéries. Idéal pour les domaines d'application du sport, des événements et des loisirs.

La laque spéciale à séchage rapide avec un effet 360° fonction tête en bas peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur et convient à une grande variété de supports.

Propriétés

- Haut pouvoir couvrant et lumineux
- · Pigments spéciaux fluorescents
- Écriture et marquage temporaires
- · Séchage rapide et bon tendu
- Application par pulvérisation flexible grâce à la valve 360°
- Travail propre grâce à la fonction de tête
- · Capuchon de pulvérisation spécial

Composition Combinaison de liants spéciale

Supports

Pierre, béton, asphalte, gazon, sable, bois, 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 l'aérosol pendant 2 minutes à compter du bruit clair des billes mélangeuse.

Application



Application par pulvérisation flexible à 360° C, env. 20 - 25 µm par passage de pulvérisation

Séchage



sec au poussière: après env. 20 min. sec au toucher: après env. 90 min.

entièrement séché: après env. 12 heures

Recouvrable

Peut être peint avec lui-même à tout moment et avec toutes les laques belton.

Conditions de stockage

Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Durée de vie du marquage temporaire: env. 2 - 8 semaines, selon les conditions météorologiques.

Convient également pour les surfaces verticales, car la peinture sèche rapidement et ne coule pas.

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.