

Notice technique Cire d'étanchéité



La cire d'étanchéité DUPLI-COLOR est un produit de scellement à séchage rapide et extrêmement résistant à l'usure, au frottement et au jaunissement. La cire d'étanchéité est idéale pour le bois et les objets en bois comme les parquets, les escaliers en bois, les tables, les chaises, etc.

Qualité et caractéristiques

- · Pour l'intérieur et l'extérieur
- Séchage rapide
- Résistance aux chocs et aux taches
- Résistance à l'usure en extérieur
- Résistance aux frottements
- Ne jaunit pas

Caractéristiques physiques et chimiques

• Base du liant : Résine alkyde

· Coloris: transparent

. Odeur: en fonction du solvant

 Brillance: avec un angle de mesure de 60° selon DIN 67530 brillance satinée ou mat

• Rendement :

250 ml suffisent pour env. 3 m² 750 ml suffisent pour env. 9 m²

Séchage (à 20°C, humidité relative de 65 %) :

Recouvrable : après 12 heures environ. Praticable : après 24 heures environ.

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de la porosité du bois.

 Température optimale d'application : 10 - 25°C

10 - 25°C

 Nettoyage des outils de travail : immédiatement après utilisation avec un diluant à base de résine synthétique

Conservation/stockage :

5 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le contenant d'origine fermé. Ne pas stocker à une température inférieure à 5°C!

Emballage/contenance:

Boîtes métalliques 250 et 750 ml

Environnement et règlementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Préparation du support :

• Le support doit être solide, sec, propre et exempt de graisse et de rouille.

Peinture:

- 2 couches appliquées à 4 heures d'intervalle.
- Il est recommandé de procéder à un ponçage intermédiaire à grain fin.
- Peut être diluée avec max. 5 % de diluant à base de résine synthétique.

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version: 19 février 2018

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com