

Notice technique Substitut de térébenthine



Le substitut de térébenthine presto est utilisé comme diluant pour les peintures commerciales à base de résine synthétique, les teintures à bois, les peintures antirouille et les peintures primaires. Suivez les instructions du fabricant de peinture. En cas de doute, veuillez effectuer un test préliminaire. De plus, il dissout la saleté des outils, du bois et du linoléum.

Qualité et caractéristiques

- Pour diluer les peintures à l'huile et à la résine synthétique, les teintures pour bois, les peintures antirouille et les peintures d'apprêt
- Il est également utilisé pour nettoyer les pinceaux, les rouleaux et les pinceaux
- Egalement idéal pour enlever les taches et les taches sur le parquet, le linoléum et les sols résistants aux solvants

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Coloris** : incolore
- **Odeur** : paraffinique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,78 g/cm³
- **Point d'éclair** : > 25 °C
- **Point d'ébullition** : 130 °C

Environnement et réglementation

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 être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage 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

Avant utilisation, lisez attentivement et observez les textes d'avertissement sur l'étiquette!

Application

- Utilisez avec parcimonie.
- Insérez bien dans la peinture à utiliser.
- Suivez les instructions du fabricant de peinture.
- En cas de doute, veuillez effectuer un test préliminaire.

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 septembre 2018

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

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