

Notice technique protection de dessous de caisse à base de cire



La protection de dessous de caisse presto à base de cire est une protection antirouille efficace et très adhérente pour les supports traités et non traités. Après séchage, elle forme une couche de protection résistante qui résiste aux influences météorologiques, aux sels et aux acides. N'attaque pas les plastiques, peintures et caoutchoucs.

Les produits sont disponibles en flacon pulvérisateur de 500 ml ainsi qu'en contenant pour pistolet de 1 litre.

Qualité et caractéristiques

- Excellente protection anti-corrosion
- Élasticité durable
- Excellente adhérence sur du métal
- Séchage rapide
- Facile et rapide à appliquer
- Non recouvrable
- Résistant aux influences météorologiques
- Résiste aux acides et bases faibles
- Pas d'effet antivrombissement
- Protection faible contre les impacts de pierre
- Surface légèrement collante après séchage
- Nettoyage : le matériau récemment appliqué avec du solvant, le matériau sec mécaniquement

Caractéristiques physiques et chimiques

Bombe aérosol :

- **Base** : solvant, cire et additifs
- **Coloris** : brun transparent, noir
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %)
- **Emballage/contenance** : bombe aérosol, volume nominal maximal 500 ml

Contenant pour pistolet :

- **Base** : solvant, cire et additifs
- **Coloris** : brun transparent, noir
- **Consistance** : liquide
- **Viscosité (20°C)** selon Brookfield : env. 13 Pas (broche 5 / V10)
- **Densité (20°C)** selon DIN 51757 : 0,87 kg/l.
- **Teneur en corps solides** selon DIN 53216 (3 heures à 120°C) : env. 50%
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 65 %) :**
Hors poussière : après env. 3 heures (±400µ humide)
Sec : après 5 heures env.(±400µ humide)
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance chimique** : eau, brouillard salin, huile, acides et bases faibles
- **Résistance thermique (après liage) :**
-25°C à +80°C
- **Consommation pour une épaisseur de couche de ±400µ :** ±0,4 l/m²
- **Test en chambre saline (DIN 50021) :** jusqu'à 1000 heures Ri 0 pour une couche sèche de 200µ
- **Conservation/stockage :** 5 ans pour un stockage conforme (=10°C - 30°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance :** bouteille pour pistolet à air aspiré, volume nominal maximal de 1000 ml

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.



Using instructions

The most presto spray paints have a so-called no-spray ring or a tamper-proof cap. This is to avoid unauthorized use. Please see the corresponding advises on the cap or on the label.

Before use, carefully read and observe the warning texts on the labels!

Utilisation contenant pulvérisateur :

- Amener le contenant à température ambiante pour une application optimale.
- Protéger soigneusement les parties environnantes contre le brouillard de peinture.
- Distance recommandée env. 30cm.
- Secouer le contenant avant utilisation, de temps en temps également pendant utilisation.
- Pulvériser soigneusement le produit sur les pièces à traiter.
- Tourner le contenant après utilisation et vider la valve.

Utilisation bouteille pour pistolet :

- Amener le produit à température ambiante pour une application optimale.
- Le produit est prêt à l'emploi en pistolet, il ne doit pas être dilué.
- Le pistolet peut être nettoyé avec de l'essence.

Conseils pour la mise en peinture

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

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 : 15 mars 2017

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 06.05.2024

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