

Notice technique protection pour espaces creux



Le produit de scellage presto à base de cire pour une application directe depuis le contenant aérosol, protège les espaces creux sur la carrosserie automobile, comme par ex. les portes, parties latérales, capots de coffre, capots moteur etc. efficacement contre la formation de rouille. Grâce à un traitement régulier, il est possible de prévenir des dommages dus à la rouille. Une couche fine suffit pour protéger les métaux.

Le scellage possède d'excellentes capacités déperlantes et pénétrantes. Après application, l'on obtient un film légèrement collant avec des caractéristiques propres. Peut également être utilisé comme protection du compartiment moteur. Lorsque la couche appliquée chauffe grâce au soleil ou à la chaleur du moteur, l'on ressent une odeur typique pour la plupart des cires.

Disponible en contenant pulvérisateur de 500 ml, mais également en contenant pour pistolet de 1 litre.

Qualité et caractéristiques

- Excellentes propriétés de pénétration dans des espaces creux inaccessibles
- Pénètre et élimine également l'eau présente
- Utilisation simple
- Propriétés d'auto-réparation par écoulement pour petits dommages
- Caractéristiques anti-corrosion
- Déperlant
- Excellente adhérence
- Résiste aux influences météorologiques, aux acides et bases faibles
- Nettoyage : le matériau récemment appliqué avec du solvant, le matériau sec mécaniquement
- Le produit ne peut pas être peint

Caractéristiques physiques et chimiques

Contenant pulvérisateur :

- **Base** : solvant non aromatisé, cires et additifs
- **Coloris** : transparent
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Temps de séchage** : hors poussière : env. 105 minutes, séchage complet après env.5h. Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de couche appliquée.
- **Résistance thermique (après liage)** : -25°C à +180°C
- **Résistance chimique (DIN 50021)** : >1000 heures, Ri 0 pour 100µ d'épaisseur de peinture sèche
- **Densité à 20°C** : env. 0,73 kg/litre
- **Emballage/contenance** : contenant aérosol, volume nominal maximal 500 ml

Contenant pour pistolet :

- **Base** : solvant non aromatisé, cires et additifs
- **Coloris** : ambre
- **Consistance** : liquide
- **Odeur** : en fonction du solvant
- **Teneur en COV** : env. 0,3230 kg
- **Test en chambre saline (DIN 50021)** : >1000 heures, Ri 0 pour 100µ d'épaisseur de peinture sèche
- **Résistance chimique** : eau, brouillard salin, huile, acides et bases faibles
- **Résistance thermique (après liage)** : -25°C à +180°C
- **Température d'application** : +15°C à +25°C, résultats optimaux à température ambiante
- **Consommation pour une épaisseur de couche sèche de ±200 µ** : ±0,2 l/m²
- **Temps de séchage** : hors poussière : env.105 minutes, séchage complet après env.5h. Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de couche appliquée.
- **Densité à 20°C** : env. 0,87 - 0,89 kg/litre
- **Conservation/stockage** : 5 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°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.

Application 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 : 22 décembre 2017

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 20.04.2024

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