

PRO

Auto-K - Herpé S.A.S., 100, route de Forbach
57350 Spicheren / France
Téléphone: +33 3 87 85 30 64, Télécopie: +33 3 87 87 37 10
www.kwasny.fr

FICHE TECHNIQUE 1K GALVANISATEUR A FROID GRIS MAT

400 ML

Art. Nr. 351202



Informations produit

Description / utilisation

Galvanisateur à froid en finition mate et avec 99.5 % de pigments de zinc pur.

Propriétés

- Particulièrement adapté pour une protection anticorrosion.
- Idéal pour les objets ne devant pas être peints.
- La haute teneur en zinc garantit une excellente protection anticorrosion et scelle la surface de façon durable, même à des températures supérieures à 400° C

Composition

Combinaison de liants spéciale

Coloris

Gris

Taux de COV (UE)

620 g/l

Supports

Adapté à tous les supports en fer et en acier poli.
Peut être appliqué directement sur le zinc
La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse, de poussières, sèche et complètement décapée.

Application

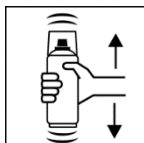
Mesures de Protections



Porter un équipement de protection individuelle.
(masque de protection / gants / lunettes de protection).
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

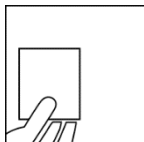
PRO

Secouer



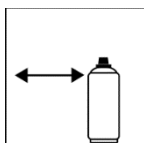
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter de l'audition claire des billes de mélange.

Test produit



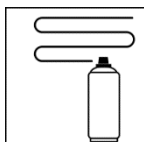
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Distance de pulvérisation



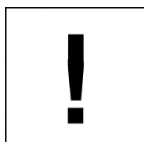
25 cm

Application



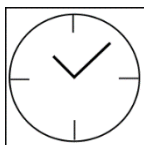
Épaisseur après séchage: 40 - 50 μm
(env. 2 - 3 applications)

Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 50 %.

Séchage



Hors poussières TG1: 15 minutes

Sec au toucher TG3: env. 30 minutes

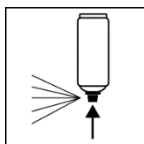
Sec à coeur TG5: 12 heures

Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions d'application ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.

Recouvrable

Avec le produit lui-même à tout moment

Après usage



Après avoir peint, retournez la boîte et vaporisez pendant 3 à 5 secondes pour nettoyer la valve.

Remarques complémentaires

Remarques importantes

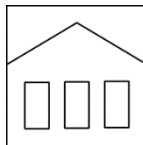


Évitez les chocs, les frottements et les coups.

N'appliquer aucune autre peinture dessus. Avant d'appliquer l'apprêt, il convient de nettoyer correctement les objets à peindre, d'enlever toutes tâches de graisses,

voire le cas échéant d'éliminer toutes traces de corrosion. Pour une adhérence optimale de la peinture, poncer avant et après l'application de l'apprêt. La surface à peindre doit être propre, sèche et exempte de traces de graisse. Ne pas pulvériser sur des surfaces recouvertes d'une peinture à base de résine époxy, la peinture risquant de s'écailler.

Stabilité au stockage



60 mois

La durée de conservation indiquée s'applique à un aérosol inutilisé entreposé correctement entre 15 et 25° C en présence d'une humidité relative de l'air inférieure à 60 %. L'aérosol doit être stocké et transporté debout, au sec et à l'abri des agressions chimiques et mécaniques. Respecter les consignes de sécurité indiquées sur l'aérosol ainsi que toutes les dispositions légales applicables au lieu de stockage.

Traitement des déchets



Éliminer les aérosols vides en les mettant au rebut dans les déchets spéciaux à recycler.

Remarque

Utilisation réservée aux professionnels.

Se reporter à la fiche des données de sécurité.

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.