

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 CONVERTISSEUR DE ROUILLE 400 ML

Art. Nr. 351104



Informations produit

Description / utilisation

Convertisseur de rouille.

Propriétés

- Convient à tous types de surfaces attaquées par la corrosion. La rouille est transformée chimiquement et forme une couche de protection grise/noire.
- Peut être recouvert avec tous types de peintures de finition 1K.
- Neutralise la rouille sur toutes les tôles, les métaux ferreux, l'acier etc. Ralentit sa reformation.
- Pour l'intérieur et l'extérieur.
- Éliminer les particules et les résidus de peinture rouillée.

Composition

Résines spéciales

Coloris

Transparent

Taux de COV (UE)

758 g/l

Supports

Tôles, acier, métaux ferreux, etc.

Il peut être utilisé sur des surfaces intérieures ou extérieures.

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Éliminer les particules de rouille.

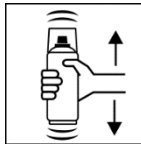
Application

Mesures de Protections



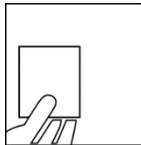
Porter un équipement de protection individuelle.
(masque de protection / gants / lunettes de protection).
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

Secouer



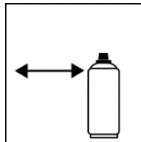
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter de l'audition claire des billes de mélange.

Test produit



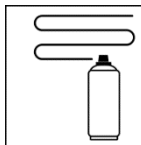
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Distance de pulvérisation



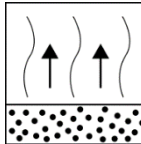
10 à 20 cm

Application



Épaisseur après séchage: 30 µm
(env. 3 - 5 applications)

Désolvatation



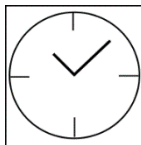
Env. 3 - 5 minutes entre les applications.

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



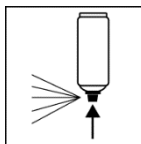
Sec à coeur TG5: après env. 12 - 24 heures

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

Recouvrable

Avec le produit lui-même à tout moment
Peinture de finition après 24 heures

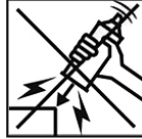
Après usage



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

Remarques complémentaires

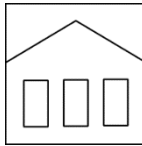
Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Ne pas utiliser sur des surfaces recouvertes de peinture à base de résine époxy, la peinture risque 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.