

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 APPRET ANTICORROSION BRUN ROUGE

400 ML

Art. Nr. 351102



Informations produit

Description / utilisation

Idéal pour tous supports bruts, poncés ou non. Protection élevée contre la corrosion. Application facile, séchage rapide et bonne adhérence. Également applicable sur support humide. Certification d'assurance qualité en soudage.

Propriétés

- Excellente protection anticorrosion
- Très bon pouvoir d'adhérence
- Produit certifié conforme au soudage
- Utilisable avant le soudage
- « Repousse » les perles de soudure
- Également utilisable sur les revêtements de vernis ou de laque

Composition

Résines de polybutyral vinylique, résines phénoliques

Coloris

Rouge-brun

Taux de COV (UE)

683 g/l

Supports

Acier (nettoyé et poncé)

Acier galvanisé (galvanisé à chaud, feuillard galvanisé et électro-galvanisé, nettoyé et poncé)

Aluminium (nettoyé et poncé)

Supports polyester (nettoyés et poncés)

Peinture par immersion cathodique (nettoyés et poncés)
Peinture industrielle ou ancienne (nettoyée et poncée)
La partie abîmée doit être exempte de traces de graisse,
de poussières, sèche et complètement décapée.

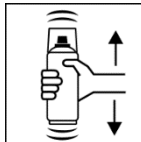
Application

Mesures de Protections



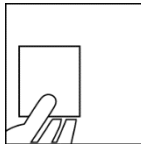
Porter un équipement de protection individuelle.
(masque de protection / gants / lunettes de protection).
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de
sécurité.

Secouer



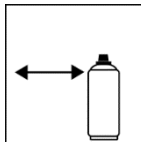
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter de
l'audition claire des billes de mélange.

Test produit



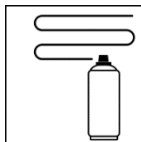
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité
du produit avec le support

Distance de pulvérisation



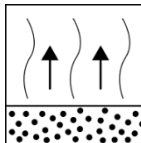
15 cm à 20 cm

Application



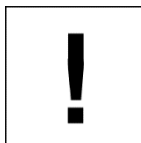
Épaisseur de l'apprêt après séchage:
6 à 10 μm (1 application)
Épaisseur de la sous-couche après séchage:
15 à 30 μm (env. 2 à 3 applications)

Désolvatation



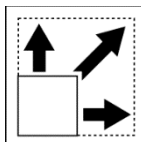
Env. 3 à 5 minutes entre les applications.

Conditions d'utilisation



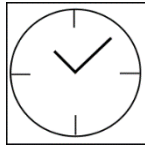
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence
d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 50 %.

Pouvoir couvrant



Env. 0,5 à 0,75 m² pour une épaisseur après séchage
d'env. 30 μm

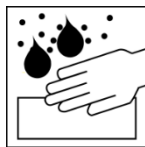
Séchage



Hors poussières TG1: 10 à 15 minutes

Recouvrable

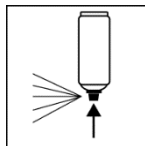
Recouvrable avec tous les apprêts garnissants et peintures de finition. Le primaire anticorrosion monocomposant offre une résistance aux intempéries de 3 mois sur l'acier, en veillant toutefois à ce que l'épaisseur de la couche après séchage ne soit pas inférieure à 50 µm.



Ponçage à l'eau au P800

Ponçage superficiel à sec au P400 à 500

Après usage



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

Remarques complémentaires

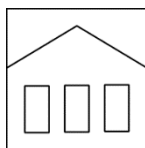
Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Ne pas traiter avec des produits à base de polyester et de résines époxydiques. Ne pas utiliser sur des peintures thermoplastiques. Ne pas recouvrir de vernis à base aqueuse.

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.