

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 PRIMAIRE ISOLANT BLANC 400 ML

Art. Nr. 351105



Informations produit

Description / utilisation

Primaire isolant blanc mat à séchage rapide pour l'intérieur et l'extérieur. Isolant contre la nicotine, les tâches d'humidité, le goudron, le bitume, etc. Utilisation possible sur le bois, les panneaux OSB, l'enduit, le béton, la pierre et tout autre support. N'attaque pas le polystyrène.

Propriétés

- Action isolante garantie contre la nicotine, l'humidité, le goudron, le bitume, etc.
- Séchage rapide
- Utilisation en intérieur comme en extérieur
- Utilisation à 360°

Composition

Résines acryliques, dioxyde de titane

Coloris

Blanc

Finition

Matte

Taux de COV (UE)

608 g/l

Supports

Polystyrène expansé

Bois, panneaux d'OSB, crépis, béton, pierre et autres supports. Brosser les particules détachées, broser les efflorescences salines une fois la surface totalement sèche.

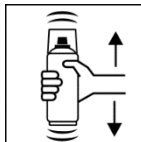
Application

Mesures de Protections



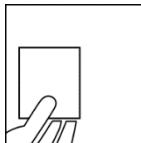
Porter un équipement de protection individuelle.
(masque de protection / gants / lunettes de protection).
Pour plus de détails, se reporter à la fiche des données de sécurité.

Secouer



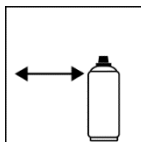
Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes à compter de l'audition claire des billes de mélange.

Test produit



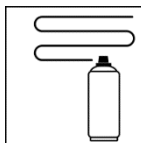
Faire un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du produit avec le support

Distance de pulvérisation



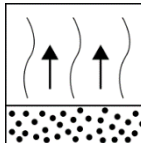
15 à 20 cm

Application



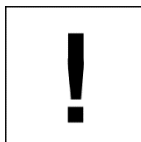
Épaisseur après séchage de 50 µm
(env. 2 applications)

Désolvatation



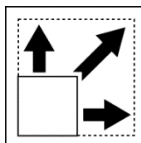
Environ 5 minutes entre les applications.

Conditions d'utilisation



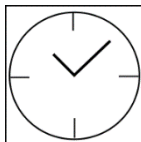
L'application est optimale entre 18 et 25° C et en présence d'un taux humidité de l'air compris entre 40 à 50 %.

Pouvoir couvrant



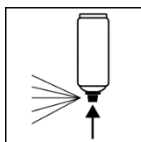
Environ 2,2 m²

Séchage



Hors poussières TG1: 5 minutes
Sec au toucher TG3: env. 10 minutes
Les valeurs indiquées se rapportent aux conditions de traitement ci-dessus. Le degré de séchage a été déterminé selon DIN 53150.

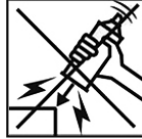
Après usage



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

Remarques complémentaires

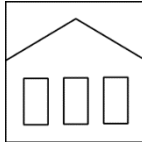
Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

Recouvrable avec tout type de peintures.

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.