

Fiche Technique



Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Allemagne
Téléphone: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayMax® 1K Nettoyant pistolet 400 ml No. d'art 680095



Informations produit

Description / utilisation

Nettoyant spécial destiné au nettoyage des pistolets à peinture. Il peut être utilisé de manière universelle pour de la peinture hydro 1K ou solvantée 1K ainsi que pour les peintures 2K non durcies 2K. Les tubes court ou long permettent un nettoyage précis en éliminant tous les résidus sans avoir à démonter le pistolet. Particulièrement adapté au nettoyage des diffuseurs variateurs.

Propriétés

- Nettoie les pistolets des peintures encrassées
- Nettoyage rapide, sans résidu, grâce à un fort pouvoir dissolvant
- Utilisable au choix avec un tube court ou long
- Permet le nettoyage de la buse d'un pistolet à peinture sans avoir à le démonter
- Nettoie également les diffuseurs variateurs
- Meilleur résultat grâce à la pression de pulvérisation de l'aérosol
- Maîtrise de la quantité de produit utilisée

Composition

Combinaisons de solvants spéciaux

Taux de COV (UE)

750 g/l

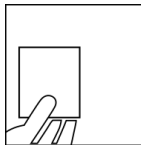
Application

Protections



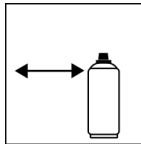
Porter un équipement de protection individuelle. (masque de protection / gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Test produit



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

Distance de pulvérisation



15 cm - 20 cm

Conditions d'utilisation



1. Une fois la peinture terminée, pulvériser le nettoyant dans le pistolet complètement vide.
2. Démontez le gobelet, les buses d'air et de peinture.
3. Dans les 2 heures suivant l'utilisation du pistolet appliquez le nettoyant pour pistolet SprayMax® avec l'embout désiré, récupérer les résidus et les vider dans un récipient approprié.
4. Vidanger le pistolet.
5. Assemblez le pistolet à peinture et séchez à l'air comprimé.

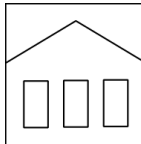
Conditions de stockage

Remarques importantes



Évitez les chocs, les frottements et les coups.

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 non supérieure 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



Les aérosols vides doivent être éliminés dans les déchets recyclables. Les aérosols contenant du produit durci doivent être éliminés comme déchets spéciaux.

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.