



NOTICE TECHNIQUE

TECHNICAL DATA SHEET

FR

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Strasse 96,
74831 Gundelsheim / Allemagne

Téléphone : +49 (0) 6269-95-0 ; Télécopieur : +49 (0) 6269-95-80
Internet : www.kwasny.de Courriel : info@kwasny.de

Décapant aqueux 1K Wax No. °produit 3 680 094 & Grease

TECHNOLOGIE

SprayMax^{MD}



- Même pulvérisation qu'un pistolet de pulvérisation
- Productivité élevée
- Application facile
- Pression d'atomisation constante pendant l'intégralité du processus d'application
- Dispersion d'aérosol très fine
- Résultat de peinture professionnel

PRODUIT

Nettoyant à base d'eau et réduit en solvants, avec une capacité de nettoyage et de dégraissage élevée. Productivité élevée, dispersion homogène.

Base de matières premières :

détrangers spéciaux

CHAMP D'APPLICATION

Recommandé pour :

Aide pour la rénovation de pièces et la réparation sélective

Substrat :

- Surfaces apprêtées
- Métal, plastiques, verre
- Vieille peinture
- Surfaces recouvertes et non recouvertes

TRAITEMENT

Protections :



Gants de protection,
par ex. en latex ou en nitrile



TECHNICAL DATA SHEET

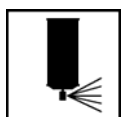
NOTICE TECHNIQUE

Passes de pulvérisation



- Vaporiser avec une légère passe de pulvérisation avant d'appliquer la prochaine couche de laque, et essuyer immédiatement en utilisant un chiffon propre et sec.
- Seulement des petites zones propres en parallèle.
- En cas de forte contamination, répéter le processus de nettoyage.
- Ne pas réutiliser de chiffons contaminés. Changer de chiffon plus souvent.

Finition :



Lorsque le travail est terminé, renverser l'aérosol et presser jusqu'à ce que la valve soit vide.

Élimination :

Les aérosols vides peuvent être jetés dans les ordures ménagères.

CARACTÉRISTIQUES

Contenu solide : s/o

Valeur PMIR : 0,536

Couverture : 0,75 h - 1 m² (8 – 11 pi²)/bombe aérosol

Degré de brillance : s/o

Durée de conservation : 12 mois / 20 °C (70 °F)

Remarques : Pour usage professionnel seulement

SprayMax® est une marque de commerce déposée de l'entreprise Peter Kwasny Group. Les informations contenues dans ce document correspondent à nos connaissances actuelles et constituent un guide sur nos produits et leurs utilisations. Il ne saurait être compris comme une garantie pour certaines propriétés de nos produits ou de leurs applications spécifiques. Les avertissements imprimés sur nos étiquettes doivent être respectés. Tout droit de propriété industrielle doit être observé.