

#### 1K—VERNIS POUR PHARES ET FEUX TRANSPARENTS

Fiche technique N° 838 Mise à jour 3/ Novembre 2015



Conforme aux normes Européennes COV.

Facile à utiliser.

Résultats excellents.

Pas durcisseur requis.

Bonne brillance.

Excellent adhésion et élasticité.

# **Description Technique**

Deux couches

Hors-poussières après 15-20 min à 23°C

Remontage après 1 heure

### Supports

Tous types de plastiques automobiles transparents

### Préparation de surface

S'assurer que la surface a été séchée à l'air et non pas essuyée.



Assurez-vous de porter les équipements de protection individuelle adaptés. Utiliser le produit dans un local aéré et ventilé.

# Procédé d'application:



Poncer la surface au grain P500 en utilisant une cale.



Nettoyer la surface avec le dégraissant 770.

Point éclair: -97°C Densité: 0.839g/cm<sup>3</sup>

VOC (2004/42/EC)

(840)835.

Matière solide (sans solvant): 13.04% du poids

La limite de composé organique volatil (VOC) pour cette catégorie de produit (aérosol) est de 840g/L. Ce produit contient dans sa version PAE (Prêt à l'emploi) 835g/L. 2004/42/IIB(e)

Rendement théorique: -



Ponçage humide de la surface au grain P800.

Ponçage humide de la surface

au grain P1200.



Bien agiter avant usage



Appliquer la première couche normalement avec une distance de pulvérisation de 20-



Continuer le ponçage humide de la surface au grain P1500.



Après 15min à23°C, appliquer la seconde couche à la même distance en croisant la direction d'application.



Poursuivre le ponçage humide de la surface au grain P2000.



Après 1h à 23°C le plastique peut être réassemblé.

Nettoyage des outils: -

Stockage: Stocker le produit dans un endroit frais (entre +5 et +25°C). Peut être conservé jusqu'à 36 mois dans son emballage d'origine non utilisé.

Remarques: Toujours utiliser le produit selon les spécifications indiquées.



Ponçage humide final au grain P3000 pour éliminer les rayures.

Pour usage professionnel uniquement. Les informations délivrées dans cette fiche technique ont été soigneusement sélectionnées à travers une série d'investigations en laboratoire, Ces données sont basées sur les meilleures connaissances du produit au moment de l'émission de cette fiche. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés à titre indicatif seulement. Nous ne sommes pas responsables de leur exactitude. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les mises à jour. La propriété intellectuelle de ce produit, de ses marques et de ses droits d'auteur sont protégés. Tous droits réservés. La fiche de sécurité et les informations figurant sur l'emballage doivent-être lues attentivement. Nous pouvons modifier ou interrompre l'exploitation de tout ou partie des informations à tout moment, à notre seule discrétion, sans préavis et n'assumons aucune responsabilité quant à la mise à jour des informations. Toutes les règles énoncées dans la présente clause s'appliqueront en conséquence aux modifications et modifications futures.