

# 1K—VERNIS TEINTE NOIR POUR FEUX ARRIERES « LENS TINT »

Fiche technique N° 837

Mise à jour 3/ Novembre 2015



Conforme aux normes Européennes COV.

Facile à utiliser.

Résultats excellents.

Pas durcisseur requis.

Bonne brillance.

## Description Technique

1 couche complète  
1 demi-couche  
Hors-poussières après 15-20 min à 18-22°C

## Supports

Tous types de plastiques automobiles transparents.

## Préparation de surface



Nettoyer la surface à l'aide d'un chiffon doux. Dégraisser avec Body 770 ANTISIL standard / Body 771 ANTISIL rapide.

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:** >>> Appliquer une couche sur le plastique des feux après avoir poncé la surface au grain P2000. Au besoin, appliquer un voile supplémentaire pour teinter d'avantage les feux.



Prétraiter la surface par ponçage humide au grain P2000.



Nettoyer la surface avec le dégraissant HB BODY 770 ou 771.



Bien agiter avant usage



1 à 1<sup>1/2</sup> couche.  
Ajouter d'autres couches pour un effet plus sombre.



Hors-poussières après 15-20 min à 18-22°C.



Complètement sec après 24h.

**Point éclair:** -97°C

**Densité:** 0.935g/cm<sup>3</sup>

**Matière solide (sans solvant):** 17.8% du poids

**Rendement théorique:** -

### VOC (2004/42/EC)

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) (840)835.

### 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.

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.