

FICHE DONNÉES TECHNIQUES

Date d'actualisation: 05/07/2023

Version: 1

(**)Indique les changements par rapport à la version précédente

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION OF THE PRODUCT

1.1 Identificateur de produit: Polymère renovateur des phares 500mlAutres formes d'identification: **100937****1.2 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données techniques:** (Voir le titre de la FDT).**1.3 Numéro d'appel d'urgence:** 93 860 49 23 (8:00 - 17:30).

RUBRIQUE 2. DESCRIPTION

Rénovation permettant de récupérer la luminosité par vaporisation de polymère liquide.

Ce produit est raffiné à partir de matières premières importées, facile à utiliser avec une grande transparence et une forte adhérence. Un très bon effet est obtenu pour les rayures sur les phares de voiture, le jaune rouillé, diffus ou toute autre oxydation. Il peut être appliqué dans tous les types de rénovations de lampes de voiture et dans la nouvelle protection de phare de voiture. Prolonge la durée de vie du phare.

RUBRIQUE 3. MODE D'APPLICATION



1. Nettoyer soigneusement le phare et sécher-le avec un chiffon propre.



2. Utiliser le ruban adhésif pour protéger les surfaces peintes à proximité.



3. Poncer à l'eau progressivement le phare avec les différents grains du papier à poncer URAX FILM. Jusqu'à complète suppression de la couche dévernis précédente jaunâtre. Par la suite, nettoyer le phare pour vous assurer que tout le phare est poncé de la manière homogène.



4. Ajouter un polymère rénovateur d'optiques jusqu'à la moitié du vaporisateur et couvrir avec le couvercle qui convient mieux à la forme de phare.



5. Connecter et réchauffer pendant 5-6 minutes, jusqu'à ce que la vapeur sorte. Ne pas laisser le vaporisateur connecté plus de 20 minutes.



6. Pulvériser à 1 cm du phare, appliquer la base sur le dessus du phare jusqu'à ce qu'il devienne brillant. Assurer que la sortie du tube est orientée vers le haut pour éviter que la vapeur ne se transforme en gouttes d'eau. Garder le visage à, au moins, 40 cm de la sortie du tube.



7. Arrêter après avoir utilisé. Laisser 10 minutes de temps de durcissement. Attendre 5 minutes, qu'il refroidisse et versez le liquide restant dans la bouteille.

Les informations techniques sont basées sur notre expérience. Nous garantissons la qualité du produit; cependant, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité quant aux résultats obtenus.