



RÉSINE pour TRAVAUX LOURDS de RÉNOVATION SUR OPTIQUES DE PHARES EN POLYCARBONATE

- ✓ **Portatif : Application simple et rapide**
- ✓ **Très bonne résistance physique au passage de la lustreuse**
- ✓ **Facilement polissable**
- ✓ **Excellente adhérence**
- ✓ **Sans silicones**
- ✓ **Spécial pour retouches de peintures en carrosserie**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	906 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D' ECLAIR	< 0 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A1
ODEUR	Solvants oxygénés
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	Mélange Butane / Propane (valeur n-butane >= 65 % et isobutane <= 5%)
Potentiel appauvrissement de la couche d'ozone : ODP	= 0 (R-11 = 1)
Potentiel de bioaccumulation	Non potentiellement bioaccumulable
Teneur en 1,3-butadiène	<= 0,01 % poids
Résidu non volatil	<= 0,1 % poids
Température d'auto-inflammation	>300 °C

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Préparation prête à l'emploi en aérosol

A base de résines copolymères spécifiques pour réaliser les retouches de peintures, vernissages d'optique de phares, protections de surfaces.

Parfaitement translucide, conserve aux supports, flexibilité et souplesse, protège durablement des agressivités ambiantes extérieures.

Excellente adhérence sur le polycarbonate et sur la tôle peinte.

Economique, permet de restaurer les optiques de phares, d'éclairages, évite leurs remplacements coûteux en cas de refus lors des contrôles techniques.

Utilisé par les professionnels des travaux de réparations dans les ateliers de carrosseries, garages, ateliers de maintenance en usine, professionnels de la peinture.



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Poncer l'optique de phare en polycarbonate à rénover avec du papier à poncer orbitale grain 150 pour ôter les rayures et le vernis de finition. Adoucir le polissage avec du papier à poncer orbitale grain 240 puis 400.

Utiliser les feuilles orbitales grain 2400, 3600, 6000 et 12000 avec son mouillant de ponçage pour redonner la clarté à l'optique.

Bien agiter l'aérosol.

Effectuer une très fine pulvérisation à 25 à 30 cm de la surface, attendre quelques minutes et terminer par une 2ème couche croisée.

Après utilisation purger l'aérosol tête en bas, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton diffuseur.

Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10°C.

Une fois le vernis sec, si nécessaire, égrainer le vernis avec du papier 6000 et 12000.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de résines plastifiantes, agents d'étalements, protection anti-UV.

RECOMMANDATIONS



DANGER

Contient
CYCLOHEXANONE et de
l'ACETATE D'ETHYLE

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Renferme de l'ACETATE D'ETHYLE
Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Teneur en COV : 89,72 %

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité appropriée.
UFI : A3G1-COW2-J00M-D5FV

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

. E.R.P. ; 17 bis rue louis loucheur 69009 Lyon

Téléphone : 04-78-83-03-06 Mobile : 06-10-16-11-68

Siret n° 420 383 648 00011 RCS Lyon TVA européenne FR 24 42 03 83 648 APE 4675 ZA

Site [http// www.produits-erp.com](http://www.produits-erp.com) E-mail contact@produits-erp.com



Ref. A98348

Révision n° 3
218180 HJM/EJDH