

# Rénovateur de Phares

03/2021

## :: DESCRIPTION

Le **Kit de Rénovation pour Phares** permet de traiter durablement l'opacité des optiques auto/moto et de leur apporter une haute protection anti-UV.

- Laisse une finition brillante
- Ne jaunit pas
- Bonne résistance à l'abrasion et au lavage avec détergents

## :: DOMAINE D'APPLICATION

Le **Kit de Rénovation pour Phares** Traite l'opacité des optiques auto/moto, et les protège. Excellente préparation pour passage du contrôle technique.

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Contenance	200 ml
Base	Peinture acrylique à séchage rapide
Couleur	Incolore / transparent
Odeur	Solvantée
Densité Relative à 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Pression à 20°C	5,5 ± 0,5 bar
Pression à 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Viscosité Ford Cup	10'' à 13''
Résidu sec dans la bouteille	15% à 22%
Brillance	7-95 Gloss (angle brillance à 60°)
Épaisseur par couche	13 µ
Épaisseur totale (3 couches)	36 µ
Temps de séchage T = 20°C	Hors poussière : 10 minutes
	Sec au toucher : 15 minutes
	Sec à cœur : 22 heures
Teneur VOC	VOC (2004/42/CE) : 94.26% - 710.28 g/litre
Conservation	24 mois dans un endroit frais et sec, entre 5°C et 45°C, loin de toute source de chaleur

## :: MISE EN ŒUVRE

### Support :

Poncer à sec l'ancien film éventuellement présent sur le phare avec abrasifs P400-P600-P800. Supprimer les rayures profondes avec abrasif P320.

Souffler pour éliminer les poussières de ponçage.

Dégraissier et nettoyer parfaitement la surface avec la lingette dégraissante, puis essuyer avec le chiffon bleu.

### Préparation :

Secouer vigoureusement l'aérosol pendant 1 min. minimum jusqu'à ce que les billes s'entrechoquent, et de temps à autre en cours d'utilisation.

Faire un test au préalable sur une zone non visible.

### Application :

Application en 3 passes, en maintenant l'aérosol 20 cm au-dessus de la zone à traiter :

- 1<sup>ère</sup> couche fine pour une bonne adhérence et éviter toute coulure, laisser sécher quelques instants
- 2<sup>ème</sup> couche horizontale, immédiatement suivie de :
- 3<sup>ème</sup> couche verticale

Laisser sécher quelques minutes.

Après utilisation, purger l'aérosol tête vers le bas durant 2-3 secondes.

## :: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.