

Le Kit de Rénovation pour Phares traite durablement l'opacité des optiques et leur apporte une haute protection anti-UV. Excellente préparation pour passage du contrôle technique.



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



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 sur une zone non visible.



Application en 3 passes, en vaporisant 20 cm au-dessus de la zone à traiter ; 1ère couche fine pour une bonne adhérence et éviter toute coulure ; après séchage une 2nde couche horizontale immédiatement suivie d'une 3ème couche verticale. Laisser sécher quelques minutes. Après utilisation, purger l'aérosol tête vers le bas durant 2-3 secondes.

Conservation : 24 mois dans un endroit frais et sec, entre 5°C et 45°C, loin de toute source de chaleur.