

HL5500

KIT DE RÉPARATION DE PHARE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Cromax* déclare expressément que ce document n'est autre qu'une simple recommandation quant aux utilisations possibles du kit de réparation pour phares. Toute action en responsabilité sur la base de cette recommandation serait vaine et, sauf disposition légale contraire, l'usage du kit de réparation pour phares se fera aux seuls risques et sous la seule responsabilité de son utilisateur.

Système de réparation moderne avec des produits de peinture de haute qualité en bombes aérosols.

Développé pour réparer les petites rayures et le jaunissement des optiques de phares en polycarbonate. *Cromax signifie l'entité Axalta locale.

CARACTERISTIQUES

- 01** Système de peinture dédié
- 02** Réparation au lieu d'un remplacement coûteux
- 03** Le primaire 1K hydrodiluable pour Phare PS5501A protège le polycarbonate et procure une adhérence au support et à notre Vernis 2K pour Phare CC5502A.
- 04** Protection durable grâce au revêtement protecteur

FICHE TECHNIQUE

HL5500

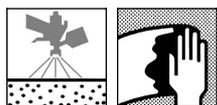


KIT DE RÉPARATION DE PHARE

Product preparation - application DR5500A Dégraissant pour Phare



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Optiques de phares en polycarbonate

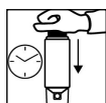
1. Masquer la partie arrière du phare.

2. Nettoyez soigneusement la lentille avec DR5500A Dégraissant pour Phare

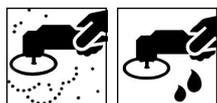
Utiliser uniquement le DR5500A Dégraissant pour Phare afin d'éviter d'endommager le support.



Prêt-à-l'emploi



Non applicable



Le processus de ponçage se réfère toujours à l'optique de phare complète.
Nettoyer avec DR5500A entre les étapes de ponçage.

Ponçage étape 1: poncer à sec à la machine au P180 en utilisant Mirka Abranet (sans tampon d'interface) (manuellement sur les arêtes et les coins)

Ponçage étape 2: poncer à sec à la machine au P320 en utilisant Mirka Abranet (sans tampon d'interface) (manuellement sur les arêtes et les coins)

Ponçage étape 3: poncer à sec à la machine au P500 en utilisant Mirka Abranet (avec tampon d'interface) (manuellement sur les arêtes et les coins)

Ponçage étape 4: poncer à sec à la machine au P800 en utilisant Mirka Abranet (avec tampon d'interface) (manuellement sur les arêtes et les coins)

Ponçage étape 5: poncer à l'eau à la machine au P1000 en utilisant Mirka Abralon (manuellement sur les arêtes et les coins)

Ponçage étape 6: poncer à l'eau à la machine au P2000 en utilisant Mirka Abralon (manuellement sur les arêtes et les coins)

Nettoyer avec DR5500A Dégraissant pour Phare.

Vérifier si le support est transparent et exempt de marques de ponçage.

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 690: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 690 g/l.

FICHE TECHNIQUE

HL5500



KIT DE RÉPARATION DE PHARE

Product preparation - application PS5501A Primaire 1K pour Phare



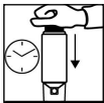
Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



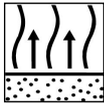
Agiter avant emploi. (pendant au moins 2 minutes)
Faire un test de pulvérisation après agitation.

Le Primaire 1K pour Phare PS5501A forme un film opaque. La transparence totale n'est obtenue que par le revêtement protecteur suivant avec le Vernis 2K pour Phare CC5502A.

Il est important que le primaire recouvre de façon homogène la totalité de l'optique de phare.



Non applicable



1 Application en une couche d'un film fermé et laiteux.

Désolvatation jusqu'à matité: 40 min à 20°C

10 - 15 cm de distance de l'objet pendant l'application.

10 - 15 µm d'épaisseur de film

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 660: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 660 g/l.

FICHE TECHNIQUE

HL5500



KIT DE RÉPARATION DE PHARE

Product preparation - application CC5502A 2K Vernis pour Phare



Il est fortement recommandé d'utiliser l'équipement de protection individuelle approprié pendant l'application pour éviter l'irritation de la peau et des yeux.



Les produits de peinture prêts à l'emploi contenant des isocyanates peuvent provoquer une irritation des muqueuses - et des voies respiratoires en particulier - et provoquer des réactions d'hypersensibilité.

Il existe un risque d'hypersensibilisation si la vapeur ou le brouillard de pulvérisation est inhalé. Lors de l'utilisation de produits de revêtement contenant des isocyanates, toutes les précautions relatives aux produits de revêtement à base de solvant doivent être soigneusement respectées. Le brouillard de pulvérisation et les vapeurs en particulier ne doivent pas être inhalés.

Les personnes souffrant d'asthme, celles qui souffrent d'allergies et toute personne ayant des antécédents de troubles respiratoires ne doivent pas être invitées à travailler avec des produits contenant des isocyanates.

La Fiche de Données de Sécurité et les avertissements affichés sur l'étiquette de l'aérosol doivent être respectés.

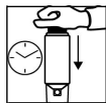
Agiter avant emploi. (pendant au moins 2 minutes)

Enlever le bouton rouge du capuchon et le placer sur la valve d'activation au-dessous de l'aérosol.

Enfoncer la valve d'activation.

Agiter l'aérosol à nouveau pendant au moins 2 minutes après activation.

Faire un test de pulvérisation après agitation.



à 20°C: 14 h

La durée de vie du mélange dépend de la température ambiante. Des températures plus élevées conduisent à une durée de vie du mélange réduite, des températures plus basses entraînent une durée de vie du mélange plus longue.



1 voile

sans désolvation intermédiaire

1 couche fermée.

Evaporation finale: 10 min

15 - 20 cm de distance de l'objet pendant l'application.



60 - 65 °C

25 min - 30 min

20 °C

12 h - 16 h



L'objet peut être poli après séchage pendant une nuit ou après séchage accéléré avec n'importe quel produit de lustrage standard.

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 820: La valeur limite de la CE pour ce produit (catégorie de produit: IIB(e)) sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 840 g/l de COV. Le contenu de COV de ce produit sous forme prêt à l'emploi est au maximum de 820 g/l.

FICHE TECHNIQUE

HL5500



KIT DE RÉPARATION DE PHARE

Produits

Kit de Réparation de Phare HL5500

DR5500A Degreaser

PS5501A 1K Apprêt de Phares

CC5502A Vernis 2K



Après utilisation, tenir l'aérosol tête en bas et pulvériser brièvement pour nettoyer la buse.

Traitement des déchets

Éliminer les bombes aérosol vides comme produit de recyclage.

Remarques

- Ces produits sont classés conformément à la réglementation (CE) 1272/2008 (CLP).
- Le produit doit être à température ambiante (18-25°C) avant utilisation.
- Le séchage IR n'est pas autorisé pour les réparations de phares.
- Pour réparer les défauts et altérations superficiels dus aux intempéries et aux rayures ou aux impacts de pierres.
Veuillez noter : les optiques en polycarbonate avec déformation, fêlures, trous et cassures ne peuvent pas être réparées. Le phare doit être complètement remplacé.

AVERTISSEMENT SPÉCIAL !

Veuillez lire attentivement la clause de non-responsabilité ci-dessous :

Il appartient à l'utilisateur de vérifier l'actualité des informations et l'adéquation ainsi que la légalité du kit de réparation de phares pour l'usage auquel il le destine.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Tous les autres produits cités dans le système de réparation font partie de notre gamme Cromax. Les propriétés du système ne seront pas valides si le produit est utilisé en combinaison avec tout autre produit ou additif n'appartenant pas à notre gamme Cromax, sauf indication expressément mentionnée.

Pour utilisation professionnelle uniquement ! Les Informations contenues dans la présente documentation ont été soigneusement sélectionnées et réunies par nos soins. Ces Informations sont basées sur nos meilleures connaissances à la date d'édition. Les Informations sont données uniquement à titre indicatif. Nous ne garantissons ni leur exactitude, ni leur précision, ni leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si ces Informations sont d'actualité et adaptées à l'usage qu'il veut en faire. La propriété intellectuelle relative à ces Informations, notamment brevets, marques et droits d'auteurs, est protégée. Tous les droits sont réservés. Les indications relatives aux Fiches de Données de Sécurité et phrases risques mentionnées sur les étiquettes doivent être observées. Nous pouvons modifier et/ou supprimer tout ou partie de ces Informations et cela, à notre entière discrétion sans information préalable et ne sommes pas tenus de les mettre à jour. Toutes les règles décrites dans cette clause s'appliqueront pour tout changement ou amendement futur.