



Communiqué de presse

Février 2018

Le kit de réparation des optiques de phare de Standox ouvre la voie vers de nouvelles possibilités commerciales pour les carrossiers

Il n'y a pas que la peinture automobile qui est exposée aux intempéries et influences extérieures telles que les impacts de gravillons ou même les lave-autos ; les optiques de phares le sont tout autant. Avec le kit de réparation des optiques de phare de Standox, les carrossiers peuvent effectuer des réparations professionnelles sur les dommages superficiels et le jaunissement des phares avec un minimum d'efforts, et cela peut les aider à séduire de nouveaux clients.

Le Kit de réparation des optiques de phare permet aux carrossiers de restaurer de manière professionnelle les dommages mineurs et les signes d'usure sur les optiques de phares avec des produits de réparation automobile de qualité premium. Le phare doit être remplacé si les optiques en polycarbonate présentent des déformations, des fissures, des impacts ou des marbrures. Le kit est livré avec des consignes d'application et contient un nettoyant Standox en aérosol de 400 ml, un primaire Standox 1K U3040 pour réparation de phare en aérosol de 250 ml et deux vernis Standox 2K Crystal K9035 en aérosol de 250 ml. Ces produits sont adaptés à tous les optiques de phares en polycarbonate.

La réparation peut être effectuée en quelques étapes très simples depuis un poste de travail approprié à l'extérieur de la cabine de peinture, sans avoir à démonter le phare. Standox recommande de commencer par un nettoyage soigneux avec le nettoyant Standox, un dissolvant anti-silicone à base d'eau, suivi de plusieurs opérations de ponçage en augmentant progressivement la taille des grains utilisés (P180 - P3000). L'étape suivante consiste à pulvériser la primaire Standox 1K U3040 pour réparation de phare, en une couche. Laisser ensuite désolwater pendant environ 40 minutes à 20 °C. Le primaire 1K hydrodiluable de Standox protège le polycarbonate et assure l'adhérence de notre vernis 2K Crystal K9035 sur le support.

Communiqué de presse Standox
Page 1 sur 3



Le vernis 2K est plus robuste et plus durable que les produits 1K traditionnels. Il est appliqué en un voile, une couche et sans temps de désolvatation intermédiaire. Le séchage final peut se faire à température ambiante pendant la nuit ou par un séchage forcé. Si nécessaire, après le ponçage à sec, l'optique de phare peut être traitée avec n'importe quel produit de lustrage standard pour enlever les inclusions de poussière.

« Les carrossiers peuvent offrir à leurs clients une valeur ajoutée substantielle et peuvent également générer de nouvelles opportunités commerciales en proposant une réparation professionnelle des optiques de phare », explique Jean-Marc Sauvaget, directeur technique Standox France. « Les kits de réparation de phare de Standox procurent une solution intelligente aux ateliers de carrosserie. En les utilisant, les carrossiers sont en mesure de mener à bien la réparation des optiques de phare sans avoir à les démonter ou à occuper l'espace de la cabine de peinture. Ce service supplémentaire offre une alternative attrayante au remplacement des phares et peut contribuer à augmenter la fidélité des clients. »

Pour obtenir de plus amples informations sur le kit de réparation des optiques de phare de Standox, vous pouvez contacter votre représentant local Standox et/ou vous connecter sur le site internet de Standox www.standox.fr/kit-reparation-phares

À propos de Standox

Standox, marque internationale de peinture pour la réparation automobile du groupe Axalta Coating Systems, offre à ses clients des produits et des services de qualité premium. Basée à Wuppertal en Allemagne, la marque est reconnue comme leader européen dans la réparation automobile. Elle offre des produits innovants, une technologie supérieure et une colorimétrie parfaite. Les homologations des grands constructeurs témoignent de l'importance de la marque parmi les principaux acteurs du secteur automobile. Standox aide les professionnels de la réparation à obtenir de bons résultats dès la première application.

###

605 mots

Pour toute information presse Pour toute information Standox® complémentaire,

Communiqué de presse Standox
Page 2 sur 3

