

## Communiqué de presse

04/04/2019

### **AkzoNobel dévoile officiellement Autoclear Lights, une nouvelle solution innovante commercialisée sous la marque Sikkens pour la réparation des optiques de phares**

*AkzoNobel a dévoilé, à l'occasion d'une conférence de presse le 4 avril 2019 au Pavillon d'Armenonville à Paris, l'Autoclear Lights de Sikkens. Un produit innovant spécialement conçu pour permettre aux ateliers de carrosserie de réparer plus facilement les optiques de phares et épargner ainsi aux clients les coûts élevés d'un remplacement complet.*

Sikkens Autoclear Lights se présente en bombe aérosol facile d'utilisation et ne nécessite ni mélange ni primaire d'adhérence. Il suffit d'enfoncer le capuchon dans la rainure inférieure de la bombe, de la secouer, et le produit est prêt à être appliqué.

Pour concevoir Sikkens Autoclear Lights, nos équipes ont travaillé en étroite collaboration avec les ateliers de carrosserie afin d'identifier leurs besoins et développer une solution originale. « Il s'agit d'une solution tout en un qui permet aux ateliers de carrosserie non seulement de proposer des réparations de haute qualité des optiques de phares, mais aussi d'optimiser leurs processus, de gagner du temps et de minimiser les coûts pour leurs clients. » a indiqué Virginie Delville, responsable marketing Vehicle Refinishes.

#### **Un processus en trois étapes simples**

L'optique de phare endommagé ou opacifié est préparé avec soin, en suivant les étapes de ponçage recommandées. L'atelier de carrosserie applique ensuite une seule couche d'Autoclear Lights pour obtenir une surface lisse et régulière. Enfin, l'ensemble est mis à sécher pendant seulement 30 minutes à 60°C.

Grâce à la réduction des étapes de préparation requises, Autoclear Lights permet d'économiser un temps précieux par rapport à des produits similaires disponibles sur le marché. Les ateliers de carrosserie gagnent également du temps sur l'application, puisqu'une seule couche suffit. De plus, le produit étant autonome, il ne requiert ni colle ni primaire supplémentaire - une économie financière de plus, et un travail plus facile.

Cette solution universelle pour tous les types d'optiques de phares en polycarbonate présente les caractéristiques et avantages suivants.

Propriétés	Avantages
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aérosol prêt à l'emploi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas de mélange nécessaire</li> <li>• Grande facilité d'utilisation</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente adhérence sur supports en polycarbonate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réparation invisible garantie</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application en une seule couche</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Économie de matériel</li> <li>• Gain de temps</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adhérence prouvée sur de multiples supports OEM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Une solution pour tous les modèles d'optiques de phares</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pas besoin de produits d'adhérence supplémentaires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processus simple et direct</li> </ul>

Dans le cadre de cette conférence, Odette Dantas du GIPA est intervenue pour présenter le potentiel de ce marché de la rénovation des optiques pour les ateliers de réparation : « Optimisation des entrées ateliers liées au remplacement d'optiques, contrôle technique, smart repair... autant d'occasions qui constituent une opportunité pour proposer la prestation. »

#### À propos d'AkzoNobel

AkzoNobel est une entreprise passionnée par la peinture. La fabrication des peintures et des revêtements suscite de la fierté. Notre expertise dans ce métier fait de nous la référence en matière de couleur et de protection depuis 1792. Nos marques de renommée mondiale – notamment Dulux, International, Sikkens et Interpon – ont la confiance de clients dans le monde entier. Notre siège social est aux Pays-Bas. Notre entreprise est implantée dans plus de 80 pays et emploie environ 35 000 collaborateurs de talent qui ont à cœur de proposer des produits et des services très performants pour répondre aux attentes des clients. La vente de notre activité Produits Chimiques de spécialité devrait être finalisée d'ici fin 2018. Pour plus d'informations, visitez [www.akzonobel.com](http://www.akzonobel.com)