



Communiqué de presse

16 mai 2019

Encore plus rapide : Standox continue à développer son système Xtreme

Standex a élargi son système phare Xtreme avec le nouvel Apprêt Mouillé-sur-Mouillé VOC-Xtreme U7650, qui permet de traiter rapidement les pièces neuves, en offrant un rendu d'une qualité exceptionnelle. En l'utilisant avec la Base Standoblue et le Vernis Standocryl VOC-Xtreme K9580, les carrossiers peuvent réaliser un travail de réparation en seulement 36 minutes sur les pièces neuves. Ces temps de processus extrêmement rapides ne sont possibles avec aucun autre système. Pour toutes les autres réparations, Standox propose également un apprêt à poncer à séchage rapide: le Standocryl VOC-Xtreme U7600. Grâce à ce système, dites adieu aux goulots d'étranglement: les temps en cabine de peinture peuvent être réduits d'au moins 25 %, libérant ainsi du temps pour d'autres travaux.

Des temps de séchage extrêmement courts

Le système Xtreme est le seul produit sur le marché qui permet un séchage à n'importe quelle température. Vous pouvez effectuer l'ensemble du processus de séchage à 60°C, 40°C ou même à 20°C, sans séchage forcé. Cela réduit les coûts énergétiques jusqu'à 70%, ce qui rend le système incroyablement efficace. Selon la charge de travail de l'atelier, les carrossiers peuvent choisir entre une consommation d'énergie nettement inférieure ou un débit de cabine plus rapide pour une efficacité accrue. Pour des volumes de travail plus faibles, la cabine peut être réglée en continu de 40 °C à 20 °C pour le séchage. La force du système signifie que même à des températures plus élevées, les ateliers de carrosserie peuvent économiser 25 % sur les coûts d'énergie.

Un apprêt qui sèche en cinq minutes

L'Apprêt Mouillé-sur-Mouillé VOC-Xtreme U7650 établit de nouvelles normes pour le traitement des pièces neuves, grâce à des temps de désolvatation courts, mais également grâce à son excellente tenue sur les surfaces verticales. La nouvelle technologie innovante permet d'obtenir une surface exceptionnellement uniforme et lisse, ce qui explique l'excellente qualité de la finition. Pour atteindre un redement maximum, l'apprêt peut être recouvert ou légèrement poncé après seulement cinq minutes de désolvatation. Le nouvel apprêt est disponible en 3 teintes: blanc FC1, gris FC2 et noir FC3.



Un système rapide à faible consommation énergétique

L'ensemble du système Xtreme de Standox peut être séché à 40 °C ou même à 20 °C, ce qui le rend très économe en termes d'énergie. En utilisant les Apprêts VOC-Xtreme et le Vernis VOC-Xtreme à séchage rapide, les carrossiers peuvent offrir à leurs clients un service premium de réparation « en 1 jour ». Le véhicule peut être ainsi restitué le jour même ou voire seulement après quelques heures.

Pour plus d'informations sur les avantages du système pour les carrossiers et les ateliers, connectez-vous sur www.standox.fr/xtreme-system.

À propos de Standox

Standox, une des marques internationales de peinture pour la réparation automobile d'Axalta, soutient ses clients avec des produits de qualité optimale et des conseils approfondis permettant d'obtenir les meilleurs résultats. En tant que leader européen dans la réparation automobile, la marque de Wuppertal, en Allemagne, offre des systèmes de produits novateurs, et une colorimétrie et technologie de peinture parfaites. Les homologations des grands constructeurs témoignent de la position de la marque en tant que partenaire de premier plan du secteur automobile. Standox aide les professionnels de la réparation à obtenir de bons résultats dès la première application.

###

535 mots

Légende de l'image 1 : Avec le système Xtreme de Standox, les ateliers de carrosseries peuvent traiter plus de véhicules par jour et augmenter considérablement leur débit.

Légende de l'image 2: L'Apprêt Mouillé-sur-Mouillé VOC-Xtreme U7650 établit de nouvelles normes pour le traitement des pièces neuves, avec des temps de désolvatation réduits et un très bel aspect de la couche de finition.

Légende de l'image 3: Avec le système Xtreme de Standox, le traitement des pièces neuves est de seulement 36 minutes.

Légende de l'image 4: Le système Xtreme offre une consommation d'énergie réduite, des temps de traitement courts et un séchage rapide à 60 °C, 40 °C ou même à 20 °C.

