



Standovision vidéos de formation

"L'Art de la réparation", c'est envisager une réparation invisible. Les experts de Standox savent comment aborder ce sujet - maintenant, ils partagent leur connaissance dans ces vidéos d'instruction. Sous le nom de "Standovision", ils vous donnent des conseils professionnels de réparation pour l'utilisation efficace et économique des produits Standox.

De nouvelles vidéos de formation portant le nom de "Standovision", se focalisent sur l'emploi habituel des méthodes de réparation. L'expert en peinture Tony Mitchell vous montre comment les effectuer de façon correcte et efficace.

[Standoblue - Petites réparations avec le Color Blend](#)



Chaque réparation est différente. Nous avons effectué une petite réparation sur cette Jaguar en couleur champagne, ce qui est facilité par le **Standoblue Color Blend**. L'utilisation de ce raccordeur vous aidera à obtenir de bons résultats.

Standoblue - Raccorder sans Color Blend >

Nous nous sommes conscients du fait que beaucoup de carrossiers n'utilisent pas de Colour Blend en appliquant **Standoblue**.

Dans cette vidéo courte, Tony vous montre quels sont les couleurs que vous pouvez utiliser sans Colour Blend et il vous donne des conseils comment obtenir les meilleurs résultats.

Genius iQ - Façon professionnelle et fiable pour un contretypage correct >

Maintenant, il existe une solution beaucoup plus fiable et plus facile pour retrouver la bonne teinte qu'uniquement à l'aide du fandeck. Inne Goossens, coordinateur qualité couleurs, guide Tony à travers le processus numérique de recherche de couleurs, devenu facile et efficace grâce au **Genius iQ spectrophotomètre** et le logiciel **Standowin iQ**. Cependant, c'est un grand pas pour un carrossier de quitter sa manière habituelle de travailler et d'avoir confiance en une solution numérique. Pourtant, l'utilisateur a plus à gagner qu'à perdre grâce à cette technologie de pointe.

Standoblue Basecoat offre non seulement la méthode d'application la plus facile, mais aussi le processus le plus efficace de recherche de couleurs.

Xtreme System - Le processus de réparation le plus rapide >

Le voir pour le croire ! Dans cette vidéo, nous vous montrons les différentes étapes d'une réparation 'typique' et comment le nouveau Système Xtreme vous offre le maximum au niveau de l'efficacité et de la productivité tout en garantissant une consommation d'énergie extrêmement basse. En plus, il n'y a pas de compromis quant à la qualité et à l'aspect - grâce à la nouvelle technologie Axalta. Ce système donne une nouvelle dimension à l'atelier de carrosserie d'aujourd'hui. Vous vous intéressez au fonctionnement du système ? Asseyez-vous alors pendant 10 minutes, buvez un café et testez ce que nous pouvons vous offrir !

Standoblue vidéo: Processus de réparation 3-couches nacrés

La production de couleurs nacrées en de tri-couches croît sans cesse. Ces couleurs demandent des points d'attention bien précis dans le processus de réparation si on veut les appliquer correctement dès la première fois. Suivez nos conseils de préparation au niveau de la plaquette d'essai, le processus exact des sous-couches, le processus d'application et les techniques de raccorder pour exécuter une réparation de qualité avec la peinture de base Standoblue.

Standoblue vidéo: "Guide d'application du diluant raccord"

Des halos et des raccords visibles sont des problèmes récurrents en appliquant des teintes fortement métalliques. Standoblue vous offre un processus rapide, fiable et facile à reproduire ce qui vous garantit des résultats optimaux. Lancez la vidéo et constatez-le par vous même.

Standoblue vidéo: "Comment résoudre des marbrures?"

Peindre un capot avec Standoblue est facile si vous suivez les conseils des fiches techniques, mais si vous rencontreriez des marbrures en cas de couleurs difficiles, il vaut mieux savoir comment résoudre le problème.

Standoblue vidéo: Guide d'application

Dans cette vidéo, nous vous montrons l'essence de l'application du Standoblue. Pro sur le flanc entier de la voiture. Nous nous focalisons sur quelques points importants :

comment le processus de 1.5 couche se passe-t-il, quelle est l'importance de la distance du pistolet, comment contrôler des chevauchements et quel est l'aspect de la base mate mouillée. Suivez ces instructions simples et vous obtiendrez de meilleurs résultats.

http://www.axaltacoatingsystems.com/content/standox_be/fr_FR/marketing-services/training/training-videos.print.html