

Des vidéos "Comment Faire" "Video-TEC".

Comment effectuer une réparation de peinture professionnelle.

De nouvelles vidéos de formation portant le nom "**Video-TEC**", 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.

Vidéo 7 : Travailler avec et sans l'Additive Raccordeur 1050/1051 >

Si vous travaillez avec le **Permahyd Hi-TEC**, l'additif raccordeur ne s'utilise pas fréquemment.

Dans cette vidéo courte, nous vous montrons les cas dans lesquels vous pouvez utiliser l'additif raccordeur et les cas dans lesquels vous ne le pouvez pas. Lancez également les autres vidéos pour apprendre comment raccorder sur des surfaces plus grandes et réparer une couleur tri-couche.

Vidéo 6 : Gestion de couleurs 100% numérique >

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 **ColorDialog Phoenix spectrophotomètre et le logiciel Phoenix**. 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.

Permahyd Hi-TEC Base Coat 480 offre non seulement la méthode d'application la plus facile, mais aussi le processus le plus efficace de recherche de couleurs.

Vidéo 5 : Processus Turbo Fast Repair



Le voir pour le croire ! Dans cette vidéo, nous vous montrons les différentes étapes d'une réparation 'typique' et comment le nouvel assortiment produit Speed-TEC 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.

Cet assortiment produit donne une nouvelle dimension à l'atelier de carrosserie d'aujourd'hui. Vous vous intéressez au fonctionnement de cet assortiment produit ? Asseyez-vous alors pendant 10 minutes, buvez un café et testez ce que nous pouvons vous offrir !

Vidéo 4 : Processus de réparation 3-couches



La production de couleurs nacrées en 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 **Permahyd Hi-TEC 480**.

Vidéo 3 : Processus Diluant Raccord



Des halos et des raccords visibles sont des problèmes récurrents en appliquant des teintes fortement métalliques. **Permahyd Hi-TEC 480** 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.

Vidéo 2 : Contrôle marbrures



Peindre un capot avec **Permahyd Hi-TEC 480** 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.

Vidéo 1 : Permahyd Hi-TEC - "Guide d'application"



Dans cette vidéo, nous vous montrons l'essence de l'application du **Permahyd Hi-TEC 480** 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.
