# MASTIC ET MASTIC DE FINITION TECTIUM™ PIÈCE MÉTALLIQUE ENDOMMAGÉE

















## Étape 1 : Inspecter le panneau

· Nettoyez et inspectez le panneau. · Utilisez un dissolvant anti-silicone Axalta approprié et un chiffon de nettovage approprié pour nettover la surface. Pour plus de détails, consultez «SOP Préparation de

## Étape 2 : Préparer le substrat

surface - Dégraissage ».

Poncer avec une ponceuse DA/orbitale et des disques abrasifs P80 pour enlever la peinture existante en vue de l'application du mastic Tectium U-POL.

### Étape 3 : Appliquer le mastic Tectium™ U-POL UP0643

- · Soufflez le panneau et nettoyez soigneusement en utilisant un dissolvant anti-silicone Axalta approprié.
- · Mélangez le Tectium Filler à un taux d'activation de 2%, appliquez-le et laissez sécher 15 à 20 minutes @ 70F/21C selon la fiche technique Tectium Flite
- Sabler le mastic Tectium à l'aide d'un bloc manuel et de P80-P120, suivi de bandes abrasives P180-P240.
- Utilisez la couche guide UP0873 GUIDE #7 pendant toutes les étapes de ponçage de la réparation.
- Soufflez le panneau et répétez l'étape 3 si nécessaire. L'élimination de la poussière des pores et des vides est particulièrement importante avant l'application d'une autre couche de masticTectium.

#### Étape 4 : Appliquer le mastic de finition U-POL Tectium UP0645

- · Soufflez le panneau. Utilisez un dissolvant anti-silicone Axalta approprié et un chiffon de nettoyage approprié pour nettover la surface.
- · Mélangez le mastic de finition Tectium à un taux d'activation de 2%, appliquez-le et laissez sécher 10-15 minutes @ 70F/21C selon la fiche technique
- Poncer le mastic de finition Tectium avec un bloc manuel et du P180, ponçage final avec des bandes abrasives P180-P240.
- Utilisez la couche guide UP0873 GUIDE #7 pendant toutes les étapes de ponçage de la réparation.

#### Étape 5 : Appliquer U-POL MicroFill UP0686 (Optionnel)

- · Soufflez le panneau. L'élimination de la poussière des micropores et des vides est particulièrement importante avant l'application du MicroFill.
- · Utilisez un dissolvant anti-silicone Axalta approprié et un chiffon de nettoyage approprié pour nettoyer la surface.
- Bouchez de petits vides ou micropores / trous d'épingle avant l'application d'apprêt surfaçant ou de scellant en appliquant du MicroFill sur la surface du mastic de finition à l'aide d'un chiffon sans charpies. Enlevez l'excès avec un chiffon propre.

#### ÉTAPE 6 : Appliquer l'apprêt ou le scellant

· Si vous appliquez MicroFill, laissez sécher pendant 15 minutes (@ 70F/21C) avant d'appliquer l'apprêt à base de solvant ou le scellant Axalta. Consultez la fiche technique de MicroFill pour plus d'informations techniques.

## Étape 7 : Préparez le revêtement de finition

- Appliquez la couche guide U-POL #7 et poncez la zone de réparation apprêtée avec un bloc manuel et une bande abrasive P320-P400 si nécessaire.
- · Réappliquez la couche guide GUIDE #7, poncez les bords et les coins avec un abrasif souple approprié, suivi d'un ponçage à la machine DA/orbitale avec des disques abrasifs P500-P600.
- · Nettoyez soigneusement avec un dissolvant anti-silicone Axalta approprié ou un nettovant à base d'eau selon la législation locale sur les COV, afin de préparer l'application du système de couche base Axalta sélectionné.
- · Appliquez un système de couche transparente Axalta approprié.



























