



Électrocouche de restauration Axalta^{MC} 430A-438A en pulvérisateur



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

L'électrocouche de restauration Axalta^{MC} est un revêtement qui s'applique directement sur le métal et qui s'agence à la couleur et au lustre de l'apprêt et aux électrocouches de l'usine. Elle possède une adhérence exceptionnelle et contient une technologie unique de protection contre la corrosion.

Les produits dont il est question ne sont peut-être pas vendus dans votre marché. Veuillez consulter votre distributeur pour connaître les produits offerts.



MÉLANGE

COMPOSANTS

Électrocouche de restauration Axalta 430A – Noir
 Électrocouche de restauration Axalta 431A – Vert olive
 Électrocouche de restauration Axalta 432A – Blanc
 Électrocouche de restauration Axalta 433A – Vert pâle
 Électrocouche de restauration Axalta 434A – Gris
 Électrocouche de restauration Axalta 435A – Brun olive
 Électrocouche de restauration Axalta 436A – Beige
 Électrocouche de restauration Axalta 437A – Vert foncé
 Électrocouche de restauration Axalta 438A – Champ terne

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi

CONSEILS PRATIQUES

- Toute trace de rouille doit être éliminée, et la surface doit être nettoyée soigneusement avant d'appliquer l'électrocouche de restauration Axalta 430A-438A en pulvérisateur.
- Agiter le contenant aérosol pendant au moins 2 minutes avant de l'utiliser. Lorsque vous avez terminé, tournez le contenant à l'envers et pulvériser le produit pour nettoyer la buse.
- L'électrocouche de restauration Axalta 430A-438A en pulvérisateur est conçue pour les panneaux, les planchers du véhicule, les traverses, le compartiment moteur, les supports principaux et les revêtements de portes recouverts d'une électrocouche.
- Une épaisseur de feuil sec de 0,6 mil est nécessaire pour obtenir une résistance à la corrosion adéquate.
- Les substrats galvanisés nécessitent un apprêt réactif avant d'appliquer l'électrocouche de restauration Axalta 430A-438A en pulvérisateur.
- Les substrats métalliques doivent être apprêtés dans un délai de 30 minutes après le ponçage, sans quoi le ponçage doit être effectué de nouveau.
- Ne pas recouvrir avec des produits à base de polyester ou d'époxyde.
- Ne pas utiliser sur des finis réversibles.
- Une fois l'électrocouche de restauration Axalta 430A-438A appliquée à une épaisseur de feuil de 0,6 à 1,2 mil, la surface à réparer doit être apprêtée d'ici une semaine, sans quoi le ponçage ou l'application de l'électrocouche de restauration Axalta seront de nouveaux requis.
- L'électrocouche de restauration Axalta 430A-438A en pulvérisateur peut être appliquée directement sur des petites surfaces comme les points de métal obtenus à la suite d'un ponçage. Un apprêt surfaçant est recommandé lorsqu'un fini poncé est requis avant la couche de finition.



- Ne pas appliquer de scellant à joints ou de revêtement protecteur directement sur l'électrocouche de restauration Axalta 430A-438A en pulvérisateur ou sur d'autres produits 1K.



APPLICATION

SUBSTRATS

Électrocouche poncée
 Acier et aluminium brut poncé
 Peinture d'origine ou ancienne (sauf les substrats réversibles, par exemple le laque)
 Surfaces galvanisées (voir dans les conseils pratiques – apprêt réactif requis)

PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Dégraissez et sablez la surface.
- Toute trace de rouille doit être éliminée. Préparez la surface comme requis pour finir le ponçage avec un grain P320.
- Avant tout traitement supplémentaire, nettoyez soigneusement tous les substrats avec les produits suivants :
 - Nettoyant antisilicone 200 lent, 205A en aérosol, 210 à base d'eau, ou 220 lent à faible teneur en COV d'Axalta.

APPLICATION

- Appliquer 1 à 2 couches moyennes en laissant évaporer pendant 10 minutes.
- Pour la couche de finition, laissez évaporer pendant 30 minutes.
- Si la couche de finition est à base d'eau, laissez durcir et poncez légèrement avec un tampon abrasif avant l'application.

ÉPAISSEUR DE FEUIL RECOMMANDÉE

1 à 2 couches pour une épaisseur du feuil sec de 0,6 à 1,2 mil



TEMPS DE SÉCHAGE

SÉCHAGE À L'AIR

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Évaporation entre les couches : | 10 minutes |
| Temps de séchage à 20 °C (68 °F) : | 20 à 30 minutes |



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie de revêtement : Apprêt de carrosserie – Maximum de 80 % de COV et 0,95 MIR

RÉGLEMENTATION SUR LES COV

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être restreints ou soumis à des instructions spéciales de mélange dans les régions où les COV sont réglementés. Suivez les directives de mélange et les recommandations du tableau des produits conformes en COV pour votre région.

SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Ce produit est réservé à une utilisation industrielle par des peintres de métier. Il ne doit pas être vendu directement au public. Avant l'emploi, veuillez lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité. En cas de mélange avec d'autres composants, le mélange obtenu présentera les risques de tous ses composants.



Les produits de peinture prêts à l'emploi peuvent contenir des isocyanates pouvant causer une irritation des organes respiratoires et des réactions d'hypersensibilité. Les personnes atteintes d'asthme ou d'allergies ainsi que celles ayant des antécédents de troubles respiratoires ne doivent pas être astreintes à travailler avec des produits contenant des isocyanates.

Vous ne devez pas poncer, découper au chalumeau, braser ou souder un revêtement sec sans porter un respirateur-épurateur d'air avec filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants, ou encore sans ventilation adéquate.

Les résultats analytiques indiqués aux présentes ne garantissent aucunement les caractéristiques particulières de ce produit ni sa pertinence à un usage spécifique. Tous les produits sont vendus conformément à nos conditions de vente générales. Nous ne formulons donc aucune garantie ni déclaration, formelle ou implicite, relativement à ce produit, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adaptabilité à un usage particulier. Ce produit est protégé par la loi sur les brevets, la loi sur les marques de commerce, la loi sur le droit d'auteur, les traités internationaux et toute autre loi applicable. Tous droits réservés. La vente, la fabrication ou l'usage non autorisés sont passibles de sanctions civiles et pénales.

Date de révision : octobre 2019

In the United States:
1.855.6.AXALTA
axalta.us

In Canada:
1.800.668.6945
axalta.ca

