



Revêtement 1K pulvérisable Axalta^{MC} 712A



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Revêtement transparent de 1K en aérosol facile à utiliser pour les garnitures et les composants de montant, les pulvérisations de cartes de couleur et les réparations esthétiques mineures.

Le revêtement 1K pulvérisable Axalta^{MC} 712A est offert en aérosol seulement.

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



MÉLANGE

COMPOSANTS

Revêtement 1K pulvérisable AxaltaTM 712A

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi



APPLICATION

SUBSTRATS

Substrats poncés
Finis d'origine
Surfaces repeintes et durcies
Apprêts poncés

PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Pour application sur couche de fond bien préparée.
- Masquer la zone de réparation pour éviter les dégâts de surpulvérisation.
- Laisser sécher la couche de fond de 15 à 30 minutes avant l'application du 712A.

APPLICATION

- Principalement recommandé pour les réparations esthétiques.
- Secouer la bombe aérosol pendant 2 minutes pour s'assurer que le contenu est mélangé uniformément.
- Appliquer deux couches moyennement chargées sur la couche de fond préparée. Laisser évaporer 10 à 15 minutes entre les couches.

In the United States:
1.855.6.AXALTA
axalta.us

In Canada:
1.800.668.6945
axalta.ca





TEMPS DE SÉCHAGE

SÉCHAGE À L'AIR

Évaporation entre les couches : 10 à 15 minutes
Hors poussière : 30 minutes à 20°C (70°F)



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie de revêtement : Produits de revêtement transparents (CCP) – aérosol

Teneur max. en COV (AP) : 520 g/l (4,3 lb/gal)

Teneur max. en COV (LE) : 639 g/l (5,3 lb/gal)

Poids moy. d'un litre (gallon) : 759 g/l (6,3 lb/gal)

Pourcentage moy. du poids en composés volatils : 87,8%

Pourcentage moy. du poids en eau : 0,0%

Pourcentage moy. du poids en solvants exemptés : 19,4%

Pourcentage moy. du volume en eau : 0,0%

Pourcentage moy. du volume en solvants exemptés : 18,6%

ZONES RÉGLEMENTÉES COV

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être restreints ou soumis à des instructions spéciales de mélange dans les zones réglementées COV. Suivre 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. Vente et utilisation grand public interdites. Avant l'emploi, lire et suivre toutes les précautions indiquées sur l'étiquette et la fiche signalétique. 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.

Éviter de 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 une 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 : Août 2020

In the United States:
1.855.6.AXALTA
axalta.us

In Canada:
1.800.668.6945
axalta.ca

