



Nettoyant antisilicone Axalta™ 205A en vaporisateur



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Excellent nettoyant solvant sans résidu pour l'élimination du silicone, des insectes, du goudron, de la graisse et de la cire sur les finitions poncées, anciennes ou originales, et sur les surfaces recouvertes d'une couche d'apprêt ou d'un surfaçant qui ont été poncées.

Le nettoyant antisilicone Axalta™ 205A Vaporisateur est disponible sous forme d'aérosol uniquement.

Il est possible que les produits mentionnés ici ne soient pas disponibles à la vente dans votre région. Veuillez consulter votre distributeur pour connaître la disponibilité des produits.



MÉLANGE

COMPOSANTS

Nettoyant antisilicone Axalta™ 205A en vaporisateur

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi

CONSEILS SPÉCIAUX

1. Agitez bien avant d'utiliser.
2. Utilisez toujours un chiffon propre pour essuyer le nettoyant antisilicone Axalta 205A en vaporisateur.
3. Ne laissez pas le nettoyant antisilicone Axalta™ 205A en vaporisateur sécher sur la surface.
4. Les zones très sales doivent être nettoyées plus d'une fois.
5. Ce produit ne convient pas au nettoyage des pistolets de pulvérisation ou des outils, ni à l'élimination des agents de démoulage sur les pièces en plastique.
6. Le nettoyant antisilicone Axalta™ 205A en vaporisateur ne doit pas être utilisé pour nettoyer les plastiques ou la fibre de verre en raison d'une possible accumulation d'électricité statique.
7. Laissez sécher complètement les surfaces nettoyées avant de les recouvrir.



APPLICATION

CHAMP D'APPLICATION

Pour le nettoyage des surfaces avant l'application d'apprêts, de surfaçants ou de couches de finition.

PROCÉDURE

- Lavez le véhicule et/ou la pièce avec de l'eau et du savon et séchez soigneusement
- Appliquez le nettoyant antisilicone Axalta™ 205A en vaporisateur.
- Essuyez avec un chiffon propre avant que le nettoyant antisilicone Axalta™ 205A en vaporisateur ne s'évapore.



TEMPS DE SÉCHAGE

NE LAISSEZ PAS SÉCHER À L'AIR



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie de revêtement : Préparation de surface - aérosol

COV max. (AP) : 762 g/l; 6,3 lb/gal

Poids moyen par gallon : 784 g/l; 6,5 lb/gal

Poids moyen (%) de volatiles : 100,0%

Poids moyen (%) d'eau : 0,0%

Poids moyen (%) de solvant exempt : 3,2%

Volume moyen (%) d'eau : 0,0%

Volume moyen (%) de solvant exempt : 0,4%

ZONES RÉGLEMENTÉES EN MATIÈRE DE COV

Ces instructions concernent l'utilisation de produits qui peuvent être contrôlés ou nécessitent des instructions de mélange spéciales dans les zones réglementées en matière de COV.

Suivez les recommandations de mélange et d'utilisation dans le tableau de conformité des produits en matière de COV pour votre région.

SÉCURITÉ ET MANIPULATION

Produit réservé à une application industrielle par des peintres de métier formés. Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites. Avant l'emploi, veuillez 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 contenant des isocyanates peuvent 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 doté de filtres antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants ou 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 générales de vente. 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(ou) 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 : Septembre 2021

In the United States:
1.855.6.AXALTA
 axalta.us

In Canada:
1.800.668.6945
 axalta.ca

