



Pâte de nettoyage Axalta™ 265 pour plastique



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Pâte de préparation facile à utiliser, conçue pour nettoyer rapidement et en profondeur les pièces en plastique non apprêtées.

L'utilisation de cette pâte à base d'eau réduit considérablement la nécessité de tremper les pièces en plastique avant de les peindre.

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

Pâte de nettoyage Axalta™ 265 pour plastique

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi

CONSEILS SPÉCIAUX

- Ne laissez pas sécher la pâte de nettoyage Axalta™ 265 pour plastique sur la surface du substrat en plastique.
- Nettoyez et frottez soigneusement toutes les surfaces de la pièce en plastique, en accordant une attention particulière à tous les bords et aux zones difficiles à atteindre.
- La pâte de nettoyage Axalta™ 265 pour plastique est conçue pour le plastique brut et ne convient pas au nettoyage des surfaces peintes.
- Utilisez toujours un tampon à frotter propre. Les plastiques souples peuvent nécessiter un tampon à frotter plus fin.
- Rinçage final avec de l'eau et un tampon à frotter
- Les plastiques difficiles à nettoyer peuvent nécessiter plusieurs nettoyages ou, le cas échéant, être cuits au four pendant au moins 15 minutes à 60°C (140°F). Certains parechocs en plastique OEM ne recommandent pas un cycle de cuisson. Une fois le plastique refroidi, répétez la procédure ci-dessous pour préparer les plastiques bruts en commençant par l'étape 2.



APPLICATION

1. Rincez abondamment la pièce en plastique brut avec de l'eau, appliquez la pâte de nettoyage Axalta™ 265 pour plastique, puis nettoyez la pièce à l'aide d'un tampon à frotter ultrafin. Ne laissez pas sécher
2. Continuez à nettoyer la pièce en plastique brut encore 2 à 3 fois en utilisant de la nouvelle pâte de nettoyage Axalta™ 265 pour plastique et un tampon à éraflures ultrafin propre.
3. Éliminez tous les résidus de pâte de nettoyage Axalta™ 265 pour plastique en rinçant abondamment à l'eau claire à l'aide d'un tampon à frotter ultrafin propre.
4. Avant tout autre traitement, nettoyez soigneusement le support en plastique avec le nettoyant antisilicone Axalta™ 220 lent, le nettoyant antisilicone Axalta™ 210 Eau, le nettoyant antisilicone Axalta™ 220 à faible teneur en COV ou le solvant de nettoyage Axalta™ 275 pour plastique.
5. Reportez-vous au guide du système de réparation du plastique Axalta™ par marque pour la préparation et le revêtement après avoir utilisé la pâte de nettoyage Axalta™ 265 pour plastique.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie de revêtement : Préparation de la surface
COV max (AP) : 13 g/l; 0,1 lb/gal
Poids moyen par gallon : 1494 g/l; 12,5 lb/gal
Poids moyen (%) de volatiles : 27,6%
Poids moyen (%) d'eau : 26,7%
Poids moyen (%) de solvant exempt : 0,0%
Volume moyen (%) d'eau : 40,1%
Volume moyen (%) de solvant exempt : 0,0%

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 : Juin 2021

Aux États-Unis :
1.855.6.AXALTA
axalta.us

Au Canada :
1.800.668.6945
axalta.ca

