

Lingettes de prétraitement des métaux Axalta™ 495



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Basées sur une chimie acide spéciale, les lingettes de prétraitement des métaux Axalta 495 sont prêtes à l'emploi et rendront le processus de prétraitement des métaux très rapide et très facile. Les lingettes assurent à la fois l'adhésion et la protection contre la corrosion pour le processus de peinture ultérieur.

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

Lingettes de prétraitement des métaux Axalta 495

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi

VIE EN POT

Sans objet



APPLICATION

SUBSTRATS

Acier nu poncé et nettoyé

Acier galvanisé ou aluminium doux poncé et nettoyé

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les supports doivent être secs et exempts de graisse, d'huile et d'autres matières étrangères avant l'application des lingettes de prétraitement des métaux Axalta 495. Les lingettes 495 n'est pas une lingette nettoyante.

APPLICATION

Appliquez uniformément et soigneusement en procédant par essuyage croisé. Veillez à ce que la surface reste humide pendant au moins une minute. Ceci est nécessaire pour une passivation efficace du métal.

N'appliquez que sur les parties métalliques nues.

La même lingette ne doit pas être utilisée pour différents types de surfaces métalliques.



TEMPS DE SÉCHAGE

Veillez à ce que la surface reste humide pendant au moins une minute. Laisser sécher la surface mouillée à température ambiante. La surface doit être sèche; appliquez la sous-couche dans les 15 minutes.

Aux États-Unis : 1.855.6.AXALTA axalta.us Au Canada : 1.800.668.6945 axalta.ca





CONSEILS POUR RÉUSSIR

- Non recommandé pour être utilisé sous un apprêt 1K, un apprêt réactif, des produits polyester et des produits durcis aux UV.
- Les lingettes de prétraitement des métaux Axalta 495 doivent être protégées du gel. Si les lingettes sont gelées, elles sont irrémédiablement endommagées et ne peuvent plus être utilisées.
- Un équipement de protection individuelle approprié est recommandé pendant l'application : des gants en caoutchouc sont particulièrement importants, ainsi que des vêtements de travail et des lunettes de protection.
- Refermez toujours l'emballage des lingettes immédiatement après avoir retiré les lingettes saturées.
- Pour un usage multiple, les lingettes peuvent être conservées dans un sac ou un conteneur en plastique fermé pendant un jour ouvrable au maximum. Les lingettes usagées ne doivent pas être remises dans leur contenant d'origine.
- Si du liquide s'accumule au fond de l'emballage de la lingette, roulez l'emballage horizontalement pour réabsorber le liquide.
- Les lingettes séchées doivent être jetées car elles ne peuvent pas être utilisées ou humidifiées à nouveau.
- Les lingettes de prétraitement des métaux Axalta 495 en phase aqueuse sont exemptes de chrome.
- Couverture : 1 lingette/ 20 m².



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie de revêtement : Prétraitement

COV max. (LE): 464 g/l (3,9 lb/gal)
COV max. (AP): 21 g/l (0,2 lb/gal)
Poids moyen par gallon: 1500 g/l (12,52 lb/gal)

Poids moyen (%) de volatiles : 97,6%
Poids moyen (%) d'eau : 96,2%
Poids moyen (%) de solvant exempt : 0,0%
Volume moyen (%) d'eau : 95,5%
Vol. 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.

Aux États-Unis : 1.855.6.AXALTA axalta.us Au Canada : 1.800.668.6945 axalta.ca





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.

Date de révision : Août 2020

Aux États-Unis : 1.855.6.AXALTA axalta.us Au Canada : 1.800.668.6945 axalta.ca

