



# Mastic fin Axalta<sup>MC</sup> 1K 705



## GÉNÉRALITÉS

### DESCRIPTION

Produit à un seul composant, à base d'une combinaison de résines acryliques spéciales qui ne requiert aucun composant supplémentaire pour sécher. Le mastic fin 1K Axalta<sup>MC</sup> 705 est de couleur beige pâle neutre et convient aux retouches de substrats déjà préparés et peut aussi être appliqué sur la tôle à nu. Le mastic fin 1K Axalta<sup>MC</sup> 705 s'étend très facilement sans être poreux et peut être poncé facilement après une brève période de séchage.

**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

Mastic fin 1K Axalta<sup>MC</sup> 705

### RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi

### CONSEILS PRATIQUES

1. **Le mastic fin 1K Axalta<sup>MC</sup> 705 ne doit pas être appliqué sur l'aluminium nu ou sur des panneaux galvanisés et ne convient pas pour les pièces de plastique.**
2. La température minimum de séchage du mastic fin 1K Axalta<sup>MC</sup> 705 est de 15 °C (59 °F).



## APPLICATION

### SUBSTRATS

Peinture d'origine ou ancienne bien poncée et nettoyée (sauf les substrats réversibles, p. ex., la laque)

Surfaces prétraitées avec des produits en polyester 2K, puis poncées finement et nettoyées  
Apprêts 2K ou apprêt surfaçant époxyde 2K complètement durcis, acier poncé et nettoyé

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Dégraisser et poncer la surface.
- Avant l'application d'un surfaçant de ponçage, poncer l'apprêt garnissant de finition avec un papier abrasif de grain P180 ou plus fin et poncer les surfaces en biseau avec un papier P180, puis avec un papier P240 et enfin un papier P320.
- Avant de continuer le traitement, nettoyer en profondeur tous les substrats à l'aide du nettoyant antisilicone lent Axalta<sup>MC</sup> 200, du nettoyant antisilicone en aérosol Axalta 205A, du nettoyant antisilicone à base d'eau Axalta 210 ou du nettoyant antisilicone à faible teneur en COV Axalta 220.

In the United States:  
**1.855.6.AXALTA**  
axalta.us

In Canada:  
**1.800.668.6945**  
axalta.ca





### APPLICATION

Appliquer en couches minces, à l'aide d'un couteau à mastic ou d'une lame de rasoir, à intervalles d'environ 10 minutes.



### TEMPS DE SÉCHAGE

#### SÉCHAGE À L'AIR

Temps de séchage à 20 °C (68 °F) : Environ 30 à 60 minutes selon l'épaisseur du feuil

#### SÉCHAGE AUX INFRAROUGES

Environ 4 à 6 minutes

#### PONÇAGE À SEC

Ponçage P400 – 800

### RECOUVREMENT

Avec un mastic, un apprêt et/ou un scellant approprié de Cromax<sup>MD</sup>, Spies Hecker<sup>MD</sup> ou Standox<sup>MD</sup>.



### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Catégorie de revêtement** : Revêtement spécialisé

Teneur max. en COV (AP) : 398 g/l (3,3 lb/gal)

Teneur max. en COV (ME) : 398 g/l (3,3 lb/gal)

Poids moy. d'un litre (gallon) : 1630 g/l (13,6 lb/gal)

Pourcentage moy. du poids en composés volatils : 24,4%

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

Pourcentage moy. du poids en solvants exemptés : 0,0%

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

Pourcentage moy. du volume en solvants exemptés : 0,0%

### 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.

In the United States:  
**1.855.6.AXALTA**  
axalta.us

In Canada:  
**1.800.668.6945**  
axalta.ca





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**

