



# PÂTE NETTOYANTE 2311S<sup>mc</sup>



## GÉNÉRALITÉS

### DESCRIPTION

Pâte de ponçage conçue pour préparer les panneaux de carrosserie à la fusion des couches de fond. Elle permet au technicien d'abraser efficacement la surface réparée grâce à sa couleur jaune qui lui fournit une aide visuelle pour bien suivre le travail. Les résidus de pâte peuvent être éliminés efficacement à l'eau.



## MÉLANGE

### COMPOSANTS

Pâte de ponçage 2311S<sup>mc</sup>

### RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi



## APPLICATION

### SUBSTRATS

Finis d'origine adéquatement préparés.

### PRÉPARATION DES SURFACES

Préparez la surface de réparation conformément aux lignes directrices de préparation. Effectuez la réparation à l'aide d'un apprêt ou d'un scellant, au besoin.

### APPLICATION

- Vous pouvez utiliser la pâte de ponçage 2311S<sup>mc</sup> avec un tampon de ponçage-effleurage ultra-fin humecté.
- Appliquez une petite quantité de pâte, d'environ la taille d'une pièce de vingt-cinq cents, pour commencer.
- Poncez la surface de fusion à l'aide d'un tampon de ponçage-effleurage et de pâte de ponçage. Ne laissez pas la pâte de ponçage sécher sur la surface du panneau de carrosserie.
- Frottez et rincez à l'eau propre pour vous assurer d'éliminer tous les résidus de pâte.

### Conseils pratiques

Utilisez une petite brosse rigide pour poncer autour des endroits difficiles d'accès, comme les moulures.



## TEMPS DE SÉCHAGE

### ÉVAPORATION

10 minutes



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Teneur max. en COV (ME/TE) :	1,1/0,5 lb/gal. (132/63 g/L)
Teneur moyenne en solides, au poids :	59,7 %, produit prêt à l'emploi
Teneur moyenne en solides, au volume :	39,7 %, produit prêt à l'emploi
Poids moyen d'un gallon :	12,36 lb/gal. (1481 g/L), produit p. à l'emploi
Teneur moyenne en eau, au poids :	36,0 %, produit prêt à l'emploi
Teneur moy. des solvants exemptés, au poids :	0 %, produit prêt à l'emploi
Point d'éclair :	Consultez la FS



---

## RÉGLEMENTATIONS SUR LES COV

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être restreints ou soumis à des instructions spéciales de mélange dans les régions où les COV sont réglementés. Suivez les directives de mélange et les recommandations du tableau des produits conformes en 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. 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 d'un filtre antiparticules approuvé par le NIOSH et des gants, ou encore sans ventilation adéquate.

**Date de révision : Mai 2013**

Aux États-Unis :  
**1.855.6.AXALTA**  
**cromax.us**

Au Canada :  
**1.800.668.6945**  
**cromax.ca**

