

Améliorant de lustre intégré à faibles COV Ful-Thane^{md} 401-22^{mc}



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Conçu pour améliorer la profondeur des couleurs mélangées Ful-Thane^{md} à une étape (qualité IS).

Les produits mentionnés dans le présent document peuvent ne pas être vendus dans votre marché. Veuillez consulter votre distributeur pour connaître les produits offerts.



MÉLANGE

COMPOSANTS

Améliorant de lustre intégré à faibles COV Ful-Thane^{md} 401-22^{mc}
Actifur 2K Nason^{md} 483-86^{mc}

RAPPORT DE MÉLANGE

Combinez les composants au volume (3:1). Mélangez à fond avant d'incorporer à la couleur Ful-Thane^{md}.

Composant	Volume
Améliorant intégré à faibles COV Ful-Thane ^{md} 401-22 ^{mc}	3
Actifur 2K Ful-Thane ^{md} 483-86 ^{mc}	1

Ajoutez ensuite 4 parties de 401-22^{mc} à 1 partie de couleur activée et diluée Ful-Thane^{md} à une étape (couche finale de couleur uniquement).

VISCOSITÉ DE PULVÉRISATION

16-19 secondes dans une coupe Zahn n° 2

DURÉE DE VIE DU MÉLANGE

4 heures à 21 °C (70 °F)



APPLICATION

APPLICATION

Lors de la couche finale, appliquez le mélange de couleur et d'améliorant de lustre intégré selon le mode d'emploi indiqué sur l'étiquette de la couleur Ful-Thane^{md} à une étape (qualité IS).

NETTOYAGE DU MATÉRIEL DE PEINTURE

Nettoyez l'équipement dès que possible avec un diluant à laque ou un nettoyant à faibles COV dans les régions réglementées.

REMARQUES IMPORTANTES

- N'utilisez pas de transparent pour couche de finition
- Utilisez avec l'améliorant de lustre intégré uniquement pour l'application de la couche finale
- Assurez-vous que l'améliorant de lustre et la couleur sont adéquatement catalysés et dilués



TEMPS DE SÉCHAGE

Consultez la fiche technique de la couleur Ful-Thane^{md} à une étape pour obtenir les renseignements.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Toutes les valeurs s'appliquent au produit prêt à l'emploi

Teneur en COV max. (ME) :	253 g/L (2,1 lb/gal.)
Teneur en COV max. (TE) :	149 g/L (1,2 lb/gal.)
Poids moyen d'un gallon :	1089 g/L (9,09 lb/gal.)
Composés volatils, en moyenne, au poids :	56,8 %
Solvant exempté, en moyenne, au poids :	43,1 %
Eau, en moyenne, au poids :	0,0 %
Solvant exempté, en moyenne, au volume :	41,0 %
Eau, en moyenne, au volume :	0,0 %
Rendement théorique en surface :	657 pi ² (72 m ²) à 1 mil
Épaisseur de feuil sec recommandée :	1,5 mils en 1 couche
Point d'éclair :	Consultez la FDS

RÉGLEMENTATION SUR LES COV

Ces directives concernent l'utilisation de produits pouvant être réglementés ou soumis à des instructions spéciales de mélange dans votre région. Suivez les recommandations présentées dans le tableau des produits conformes 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 de données de sécurité/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.

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 : Avril 2015

Aux États-Unis:
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

Au Canada:
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca

