

Fusionneur de transparent Quick N' Easy 790^{mc}



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Le fusionneur de transparent Quick N' Easy 790^{mc} est un produit facile d'emploi mis au point pour améliorer l'apparence des fusions de transparents. Le 790^{mc} est conditionné en pratique contenant aérosol visant à minimiser la production de déchets et le nettoyage.

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

RAPPORT DE MÉLANGE

Prêt à l'emploi

DURÉE DE VIE DU MÉLANGE

Indéfinie



APPLICATION

SUBSTRATS

Finis d'origine adéquatement préparés et nettoyés.

PRÉPARATION DES SURFACES

Étape 1 : Poncez la surface réparée avec une ponceuse DA et un disque P500 – P600

Étape 2 : Poncez la surface avoisinante avec du P1000 – P1500 pour la fusion de la couche de fond.

Étape 3 : Poncez la surface de fusion du transparent avec du P3000

APPLICATION

La réparation de panneau est la méthode approuvée pour une réparation sous garantie. Si le peintre-carrossier décide de fusionner, il doit suivre les étapes ci-dessous. Les étapes suivantes supposent qu'on a procédé à la préparation appropriée de la surface de fusion, conformément aux étapes de la section «Préparation des surfaces» ci-dessus et qu'on a exécuté la fusion de la couche de fond.

Étape 1 : Appliquez votre première couche de transparent légèrement au-delà de la zone de fusion de la couche de fond et appliquez immédiatement 1 fine couche de fusionneur de transparent Quick N' Easy 790^{mc} sur le bord de surpulvérisation du transparent.

Étape 2 : Appliquez la seconde couche de transparent, en restant à l'intérieur de la surface poncée avec du P3000 et appliquez immédiatement 1 ou plusieurs fines couches de fusionneur de transparent Quick N' Easy 790^{mc} sur le bord de surpulvérisation du transparent jusqu'à l'obtention d'une transition homogène.



TEMPS DE SÉCHAGE

Laissez sécher conformément aux recommandations du transparent



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Catégorie PWMIR :	Produit de revêtement transparent (CCP)
RPM (MIR) :	1,4
Teneur max. en COV (TE) :	762 g/L (6,4 lb/gal.)
Poids moyen d'un gallon :	791 g/L (6,60 lb/gal.)
Teneur moy. en composés volatils, pds (%) :	96,3 %
Teneur moy. en eau, pds (%) :	0,0 %
Teneur moy. en solvant exempté, pds (%) :	0,0 %
Teneur moy. en eau, vol. (%) :	0,0 %
Teneur moy. en solvant exempté, vol. (%) :	0,0 %
Point d'éclair :	Consultez la FS/FDS

RÉGLEMENTATION 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 : Février 2015

Aux États-Unis :
1.855.6.AXALTA
axalta.us

Au Canada :
1.800.668.6945
axalta.ca