

Couche de fond Ful-Base^{md} (qualité IR)



GÉNÉRALITÉS

DESCRIPTION

Couche de fond à base de solvant, à teneur conforme en COV de 3,5 lb/gallon (420 g/l), conçue pour les peintures complètes de finis de couche de fond/couche transparente d'origine.

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

Couche de fond Ful-Base^{md} (qualité IR)
 Teintes Ful-Base^{md} 430-XX
 Liant couche de fond Ful-Base^{md} 435-83^{mc}
 Actifur à faibles COV Ful-Base^{md} 483-56^{mc}
 Diluant à faibles COV Ful-Base^{md} 441-66^{mc} (temp. moyenne)
 Diluant à faibles COV Ful-Base^{md} 441-68^{mc} (temp. élevée)
 Additif d'écoulement à faibles COV Ful-Base^{md} 441-83^{mc}

RAPPORT DE MÉLANGE

Combinez les composants au volume. Mélangez à fond avant l'activation.

Composant	Volume
Couleur de fond Ful-Base ^{md} (qualité IR)	1
Diluant à faibles COV Ful-Base ^{md} 441-66 ^{mc} / 441-68 ^{mc}	1

Vous pouvez diluer les couleurs métalliques en ajoutant 25 % de diluant à faibles COV 441-68^{mc}.

Activation facultative

L'activation avec l'actifur à faibles COV 483-56^{mc} optimise le rendement du système. Ajoutez 1 oz (30 ml) de 483-56^{mc} par pinte prête à l'emploi.

DURÉE DE VIE DU MÉLANGE

4 heures à 21 °C (70 °F)

Conseils pratiques

Par températures élevées et pour les peintures complètes de voitures de tourisme/camionnettes :

- Ajoutez 25 % de plus de diluant à faibles COV 441-68^{mc}.
- Ajoutez 1 oz (30 ml) d'additif d'écoulement à faibles COV 441-83^{mc} par pinte prête à l'emploi.



APPLICATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Avant de poncer, enlevez les traces d'huile, de cire et de graisse avec des chiffons propres. Dans les régions réglementées, utilisez un nettoyant de silicone et de cire ou un nettoyant pour surfaces permis.

Préparez toutes les surfaces à repeindre à l'aide des systèmes de sous-couches recommandés, conformément aux directives données. Faites un ponçage de finition avec du papier de grain P320-P400 (à sec ou à l'eau).

PRODUITS COMPATIBLES

Tous les apprêts, apprêts-surfaçants et scellants Nason^{md} permis dans votre région.

PRESSION DE PULVÉRISATION

HVLP : 8-10 lb/po² au chapeau d'air

Ordinaire

Dépression : 40-45 lb/po² au pistolet

Siphon : 35-45 lb/po² au pistolet

RÉGLAGES DU PISTOLET

HVLP

Dépression : 1,3-1,6 mm

Siphon : 1,3-1,6 mm

Ordinaire

Dépression : 1,3-1,6 mm

Siphon : 1,3-1,6 mm

APPLICATION

Appliquez deux couches moyennement chargées ou jusqu'à l'opacité voulue. Laissez chaque couche évaporer en un fini mat / sec.

TRANSPARENT

Compatible avec tous les transparents Nason^{md} permis dans votre région.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL DE PEINTURE

Nettoyez l'équipement dès que possible avec un diluant à laque ou un nettoyant à teneur conforme en COV.



TEMPS DE SÉCHAGE

Laissez prendre la couche de fond pendant 15 minutes avant d'appliquer le transparent. Un séchage plus long peut être nécessaire selon les conditions ambiantes de l'atelier et le nombre de couches appliquées.



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

Teneur en COV max. (ME) : 360 g/L (3,0 lb/gal.)

Teneur en COV max. (TE) : 72 g/L (0,6 lb/gal.)

Poids moyen d'un gallon : 1079 g/L (9,00 lb/gal.)

Composés volatils, en moyenne, au poids : 84,5 %

Solvant exempté, en moyenne, au poids : 77,8 %

Eau, en moyenne, au poids : 0 %

Solvant exempté, en moyenne, au volume : 80,0 %

Eau, en moyenne, au volume : 0 %

Épaisseur de feuil sec recommandée : 0,5-2,0 mils

Point d'éclair : Consultez la FDS/FS

Rendement théorique en surface : 182 pi² (20,2 m²) à 1 mil

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 : Mai 2014

Aux États-Unis:
1.855.6.AXALTA
nasonfinishes.com

Au Canada:
1.800.668.6945
nasonfinishes.ca

