



Surfaçant acrylique

P330—1300

Description Le surfaçant acrylique P330-1300 est un apprêt surfaçant gris à un composant et de séchage rapide. Il est conçu pour un usage général en refinition automobile.

Produits Surfaçant : P330-1300
Diluant de faible COV : P830-2100

Utilisation indiquée sur les surfaces suivantes :

Anciens travaux de peinture en bon état, fibre de verre/GRP, mastic à carrosserie, après nettoyage et ponçage adéquats. Dans le cas d'acier, d'aluminium et d'acier galvanisé, appliquer d'abord l'apprêt réactif P330-1100.

Apprêt réactif	P330-1100
Apprêt époxy	P330-1200
Apprêt surfaçant à haut pouvoir garnissant	P330-1700
Apprêt pour plastiques	P330-1800

Préparation de la surface

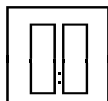
Laver à l'eau savonneuse et bien rincer. Enlever la graisse et le goudron à l'aide du nettoyeur P-830-2066. Poncer et nettoyer de nouveau avec ce nettoyeur avant l'application du P330-1300.

Ponçage



Métal nu :	Poncer à la machine au grain 120-180
Vieux finis :	Poncer à la main, à l'eau, au grain 400 Ou à la machine, à sec, au grain 320

Mélange



Apprêt	P330-1300
Diluant	P830-2101

Par volume

1 vol.
1 vol.

Durée de vie :

Indéfinie

Application



Pistolet conventionnel

Buse : 1,3 – 1,6 mm
Pression d'air : 40-50 lb/po² au pistolet

Pistolet HVLP

Buse : 1,2 – 1,5 mm
Pression d'air : au max. 10 lb/po² à la buse
HVLP : Consulter les directives du fabricant en matière de pression d'air d'entrée

Nombre de couches

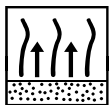
2 – 4 couches

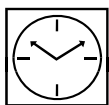


Épaisseur de la pellicule : de 1,0 à 1,2 mil

Durée d'épuration

5 à 10 minutes entre les couches à 21 °C (70 °F)



Séchage

Séchage à l'air (à 21 °C/70 °F)

30 minutes avant de poncer et d'appliquer la couche de finition.

Remarques sur le processus**On ne peut** colorer le P330-1300.

Nettoyer le matériel immédiatement après usage, à l'aide du diluant Value-PRO^{MC} ou d'un solvant approprié. Respecter la réglementation applicable au moment de mettre aux rebuts.

COV

Emballé : 4,4 lb/gal; appliqué (1:1 avec le P830-2100) : 4,8 lb/gal

Rendement :280 pi² / gal, à 1 mil d'épaisseur de pellicule sèche.

Consulter la fiche signalétique et les étiquettes afférentes pour de plus amples instructions en matière de sécurité et de manipulation.

RENSEIGNEMENTS DE NATURE MÉDICALE

Pour obtenir d'urgence des renseignements de nature médicale ou concernant le contrôle des déversements, **au Canada composer le (514) 645-1320**, aux É.-U. le (412) 434-4515 et au Mexique, le 91-800-00-214.
