

Description	Le revêtement VUX Value-PRO ^{MC} est une couche de finition uréthane acrylique à une étape de séchage rapide conçu pour la refinition automobile. Il est offert en deux versions : l'une pour les couleurs unies et l'autre pour les couleurs métallisées.		
Produits	Couleur :	Value-PRO	Couleur VUX mélangée
	Durcisseur :	P315-4700	Durcisseur VUX
	Diluant :	P830-2034	Diluant conforme - rapide
		P830-2035	Diluant conforme - moyennement rapide
		P830-2036	Diluant conforme - lent

Utilisation indiquée sur les surfaces suivantes

Finis de peinture existants en bon état, nettoyés et poncés

P330-1900 Apprêt à usages multiples à 2,1 lb/gal de COV

SX1050 Promoteur d'adhérence pour plastiques

SX1071* Apprêt de mordançage

*L'apprêt de mordançage doit recevoir un surfaçant ou un produit de scellement avant application du revêtement VUX.

Préparation de la surface

Pour les finis de peinture existants en bon état : Laver à l'eau savonneuse et bien rincer. Éliminer le goudron et la graisse à l'aide du décapant pour cire et graisse SXA330. Poncer, nettoyer avec le nettoyant SWX350 H₂O-So-Clean, puis appliquer l'apprêt ou le produit de scellement approprié en suivant les recommandations de la fiche technique.

Ponçage

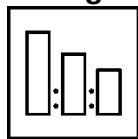


Finis de peinture existants et apprêts surfaçants :

Ponçage à la main à l'eau avec du papier à grain 500 OU

Ponçage à la machine à sec avec du papier à grain 320

Mélange



Couleur VUX :

P315-4700 :

P830-203x* :

Par volume :

4 mesures

1 mesure

2 mesures

Additifs

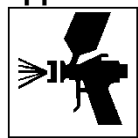
- SLV814 Flexibilisant universel (voir page 2)

* Pour les couleurs métallisées, on peut ajouter, au besoin, jusqu'à 1 mesure supplémentaire de diluant.

Durée de vie :

8 heures

Application



Pistolet conventionnel :

Buse :

1,2 à 1,4 mm

Pression d'air pressure :

45 à 55 lb/po² au pistolet

Pistolet HVLP :

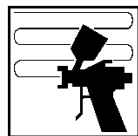
Pression d'air :

7 à 10 lb/po² max. à la buse

HVLP :

Consulter les recommandations du fabricant pour connaître la pression d'air d'entrée exacte.

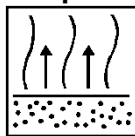
Couches



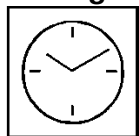
2 couches ou jusqu'à couverture complète, et couche croisée au besoin

0,8 à 1,2 mil de pellicule sèche par couche

Temps d'évaporation



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

Séchage

Séchage à l'air
à 21 °C (70 °F)

Hors poussière : 1 heure
Hors poisse : 4 à 6 heures
Avant masquage : 12 heures
Séchage à l'air/
mise en service : 16 heures à 21 °C (70 °F)

Séchage accéléré : 30 minutes à température de métal de 60 °C (140 °F)
Attendre 8 heures avant polissage/mise en service

Infrarouge (ondes moyennes) : 30 minutes à 75 % d'intensité

Rectification
ou nouvelle couche : Une fois passé le temps d'attente avant la « mise en service », on peut éliminer les petits défauts par ponçage et réappliquer la couche de finition après 8 heures ou, de préférence, toute une nuit

Remarques sur le processus

On peut appliquer un incolore sur le revêtement VUX pour en améliorer la durabilité et l'apparence. Appliquer 2 couches d'incolore P390-4004 ou P390-4005 après 8 heures de séchage à l'air ou dans les 5 jours.

Nettoyer l'équipement immédiatement après utilisation à l'aide d'un solvant tout usage VALUE-PRO ou d'un solvant approprié. Respecter la réglementation applicable au moment de mettre aux rebuts.

Rendement 598 - 707 pi²/gal, à une épaisseur de pellicule sèche de 1 mil

Mélange prêt à pulvériser	VUX (Packaged)	VUX : P315-4700 : P830-20XX	VUX : P315-4700 : P830-20XX : + SLV814 (flexible)
Rapport de volume	S.O.	4 : 1 : 2	4 : 1 : 2 : +10 %
Catégorie d'usage	Revêtement une étape	Revêtement une étape	Revêtement une étape
Teneur réelle en COV (g/L)	278 - 355	167 - 210	155 - 195
Teneur réelle en COV (lb/gal)	2,32 - 2,96	1,39 - 1,75	1,30 - 1,63
Teneur en COV réglementaire (moins l'eau et les mat. exemptées) (g/L)	310 - 404	262 - 335	255 - 323
Teneur en COV réglementaire (moins l'eau et les mat. exemptées) (lb/gal)	2,59 - 3,37	2,19 - 2,80	2,13 - 2,70
Densité (g/L)	1013 - 1276	1088 - 1279	1101 - 1274
Densité (lb/gal)	8,45 - 10,65	9,08 - 10,67	9,19 - 10,63
Poids des substances volatiles (%)	32,7 - 52,1	49,7 - 63,6	51,8 - 64,6
Poids de l'eau (%)	0,0	0,0	0,0
Poids des matières exemptées (%)	10,8 - 19,3	36,2 - 45,8	39,2 - 47,9
Volume d'eau (%)	0,0	0,0	0,0
Volume des matières exemptées (%)	8,2 - 17,0	35,2 - 40,2	37,8 - 42,4

Consulter la fiche signalétique et les étiquettes pour obtenir de plus amples instructions concernant la sécurité et la manipulation.

POUR OBTENIR D'URGENCE DES RENSEIGNEMENTS DE NATURE MÉDICALE OU SUR LE CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS :

CANADA (514) 645-1320; ÉTATS-UNIS (412) 434-4515; MEXIQUE 91-800-00-214