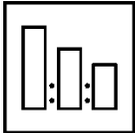
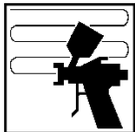
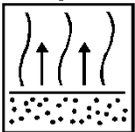


<b>Description</b>	Le revêtement VUX Value-PRO <sup>MC</sup> est une couche de finition uréthane acrylique à une étape de séchage rapide conçu pour la refinition automobile. Il est offert en deux versions : l'une pour les couleurs unies et l'autre pour les couleurs métallisées.		
<b>Produits</b>	Couleur :	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
<b>Utilisation indiquée sur les surfaces suivantes</b>	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.		
<b>Préparation de la surface</b>	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 H <sub>2</sub> O-So-Clean, puis appliquer l'apprêt ou le produit de scellement approprié en suivant les recommandations de la fiche technique.		
<b>Ponçage</b>	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		
<b>Mélange</b>	<b>Par volume :</b>	<b>Additifs</b>	
	Couleur VUX :	4 mesures	• SLV814 Flexibilisant universel (voir page 2)
	P315-4700 :	1 mesure	
	P830-203x* :	2 mesures	
	Durée de vie :	8 heures	
<b>Application</b>	Pistolet conventionnel :	Buse :	1,2 à 1,4 mm
		Pression d'air pressure :	45 à 55 lb/po <sup>2</sup> au pistolet
	Pistolet HVLP :	Pression d'air :	7 à 10 lb/po <sup>2</sup> max. à la buse
		HVLP :	Consulter les recommandations du fabricant pour connaître la pression d'air d'entrée exacte.
<b>Couches</b>	<b>Temps d'évaporation</b>		
	2 couches ou jusqu'à couverture complète, et couche croisée au besoin		
	0,8 à 1,2 mil de pellicule sèche par couche		

**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 pi<sup>2</sup>/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