

Description Les couches de base VBX de Value-PRO^{MC} sont des couches de finition polyuréthanes économiques conçues pour la refinition automobile. On doit les recouvrir d'un vernis afin d'en assurer la brillance et la durabilité. Le vernis uréthane 2,1 COV P390-4004 et le vernis 2,1 COV P390-4005 peuvent être utilisés à cet effet.

Produits	Couleur :	Value-PRO	Couleur VBX mélangée
	Diluant :	P830-2034 P830-2035 P830-2036	Diluant conforme - rapide Diluant conforme - moyen 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.

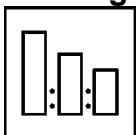
Ponçage



Finis de peinture existants et apprêts surfaçants :

À la main à l'eau avec un papier abrasif à grain 600
ou à la machine à sec avec un papier abrasif à grain 400

Mélange



VBX:

Diluant :

Par volume

1 mesure

1 mesure

Additifs

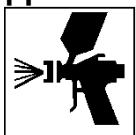
- Aucun

Durée de vie :

Indéterminée

Remarque : On peut réduire le VBX dans un rapport de 2:1 pour en améliorer le pouvoir couvrant. En procédant à une réduction 2:1, il faut allonger le temps d'évaporation alloué entre les couches. Dans le cas des couleurs métallisées ou perles, il faut mélanger la couche finale dans un rapport de 1:1 pour améliorer le contrôle et l'orientation des paillettes métalliques.

Application



Pistolet

conventionnel :

Buse de 1,3 à 1,6 mm

Pression d'air de 35 à 45 lb/po² au pistolet

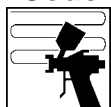
Pistolet HVLP :

Buse de 1,2 à 1,5 mm

Pression d'air de 10 lb/po² maximum à la buse

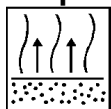
Consulter les recommandations du fabricant pour connaître la pression d'air d'entrée exacte.

Couches



2 à 3 couches ou jusqu'à couverture complète

Temps d'évaporation



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

Séchage



Séchage

à 21 °C (70 °F)

20 minutes minimum, 24 heures maximum avant application de l'incolore. Si on le laisse de côté plus de 24 heures, il faut poncer-effleurer et réappliquer la couleur de couche de base avant de passer à l'incolore.

Ruban-cache :
Rectification
ou nouvelle
couche :

45 minutes à 21 °C (70 °F)

Après 30-45 minutes, on peut éliminer les petits défauts par ponçage et réappliquer la couche de base.

Mélange prêt à pulvériser	Couleur VBX (emballé)	VBX : P830-203X	VBX : P830-203X
Rapport de volume	S.O.	1 : 1	2 : 1
Catégorie d'usage	Revêtement de couleur	Revêtement de couleur	Revêtement de couleur
Teneur réelle en COV (g/L)	175 - 283	87 - 141	117 - 186
Teneur réelle en COV (lb/gal)	1,46 - 2,36	0,73 - 1,18	0,97 - 1,55
Teneur en COV réglementaire (moins l'eau et les mat. exemptées) (g/L)	338 - 417	338 - 417	336 - 417
Teneur en COV réglementaire (moins l'eau et les mat. exemptées) (lb/gal)	2,82 - 3,48	2,82 - 3,48	2,81 - 3,48
Densité (g/L)	973 - 1191	1094 - 1267	1071 - 1242
Densité (lb/gal)	8,12 - 9,94	9,13 - 10,57	8,94 - 10,36
Poids des substances volatiles (%)	50,5 - 62,4	76,7 - 84,2	67,2 - 77,2
Poids de l'eau (%)	0,0	0,0	0,0
Poids des matières exemptées (%)	29,9 - 44,6	68,4 - 76,3	55,4 - 66,7
Volume d'eau (%)	0,0	0,0	0,0
Volume des matières exemptées (%)	32,3 - 48,8	66,1 - 74,4	55,2 - 65,7

Remarques sur le processus

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

Rendement 190 pi2/gal, à une épaisseur de pellicule sèche de 1 mil

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