



Produit de scellement uréthane gris à 2,1 COV P330-2400

Description Le P330-2400 est un produit de scellement uréthane gris à faible teneur en COV (2,1 lb/gal). Il est destiné aux régions soumises aux règlements sur les COV, lorsqu'un apprêt scellant est requis.

Produits

Produit de scellement uréthane à 2,1 COV — gris :	P330-2400
Durcisseur :	P315-3900 — Durcisseur pour apprêt à 2,1 COV et à usages multiples
Diluants :	P830-2034 — Diluant conforme — rapide P830-2035 — Diluant conforme — moyen P830-2036 — Diluant conforme — lent

Surfaces compatibles

Acier, acier galvanisé et aluminium nettoyés et poncés; fibre de verre et préimprégné (SMC) poncés et nettoyés; revêtements d'origine et de refinition durcis, nettoyés et poncés. L'apprêt de mordantage doit être appliqué sur le métal nu avant d'appliquer le P330-2400.

Couches de finition compatibles : VALUE-PRO^{MC} VBX, VBPX, VUX

Préparation des surfaces

H₂O-SO-CLEAN[®] SWX350, décapant pour cire et graisse SXA330, nettoyant P830-2066 (utilisé dans un flacon pulvérisateur à pompe)

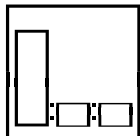
Ponçage



Métal nu : Poncer à la machine avec un papier abrasif à grain 180-220.

Vieux finis : Poncer les apprêts et les vieux finis à la machine avec un papier abrasif à grain 400.

Mélanges



Apprêt :	P330-2400	4 mesures
Durcisseur :	P315-3900	1 mesure
Diluant :	P830-203x	1 mesure

Durée de vie utile : 1 heure à 21 °C (70 °F)

Additif : Additif flexibilisant SLV814 : 10 % pour une pinte prête à pulvériser.

Application



HVLP :	De 8 à 10 lb/po ² au chapeau d'air
Conforme aux règlements sur les COV :	De 29 à 40 lb/po ² au pistolet
Buse :	De 1,3 à 1,5 mm ou l'équivalent

Consulter la documentation du fabricant pour connaître les exigences de pression à l'ouverture.

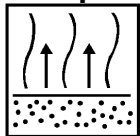
Couches



1 couche moyennement mouillée

Épaisseur de la pellicule par couche appliquée : 1,0 mil

Temps d'évaporation



15 min à 21 °C (70 °F) avant la couche de finition. Poncer et réappliquer le produit de scellement après 72 heures.

Nettoyage

Nettoyer l'équipement immédiatement après utilisation à l'aide d'un solvant tout usage *Value-Pro* ou d'un autre solvant de nettoyage approprié. Éliminer les déchets conformément aux règlements en vigueur.

Apprêt scellant	Apprêt scellant
Mélanges PàP	P330-2400 : P315-3900 : P830-203x
Rapport de mélange	4 : 1 :1
Catégorie d'usage	Apprêt scellant
Teneur réelle en COV (en g/L)	137
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	1,14
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	241
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	2,01
Densité (en g/L)	De 1409 à 1432
Densité (en lb/gal)	De 11,76 à 11,95
Poids des COV (en %)	De 47,8 à 48,6
Poids de l'eau (en %)	0,1
Poids des matières exemptées (en %)	De 38,0 à 39,0
Volume d'eau (en %)	0,1
Volume des matières exemptées (en %)	43,1
Rendement en pi ² (1 mil, à 100 % d'efficacité de transfert)	653

Consulter les fiches signalétiques et les étiquettes pour en savoir plus sur les consignes de sécurité et de maintenance.
POUR OBTENIR D'URGENCE DES RENSEIGNEMENTS DE NATURE MÉDICALE OU CONCERNANT LE CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS, COMPOSER LE 514 645-1320, AU CANADA, LE 412 434-4515, AUX ÉTATS-UNIS, OU LE 91-800-00-214, AU MEXIQUE