



# 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<br>P830-2035 — Diluant conforme — moyen<br>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 finition 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<sup>MC</sup> VBX, VBPX, VUX

## Préparation des surfaces

H<sub>2</sub>O-SO-CLEAN<sup>®</sup> SWX350, décapant pour cire et graisse SXA330, nettoyant P830-2066 (utilisé dans un flacon pulvérisateur à pompe)

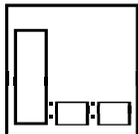
## Ponçage



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<sup>2</sup> au chapeau d'air  
Conforme aux règlements sur les COV : De 29 à 40 lb/po<sup>2</sup> 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.

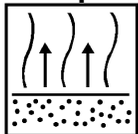
## Couches



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 <sup>2</sup> (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 manutention.  
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