



Blanc très réfléchissant

281500SP/01

Le blanc très réfléchissant 281500SP/01 de Matthews est un revêtement à un composant qui s'applique par pulvérisation sur les surfaces intérieures des lettres profilées et des enceintes d'enseignes pour améliorer leur luminosité et éliminer les taches lumineuses.



Caractéristiques

Technologie faible en COV.....	Respectueux de l'environnement; conforme aux exigences les plus rigoureuses des règlements sur les COV.
Système de résine acrylique.....	Excellente adhérence aux surfaces d'aluminium et d'acier nu adéquatement nettoyées; ne jaunit pas.
Prêt à pulvériser tel quel.	Aucun mélange; aucune limite de durée de vie utile.
Revêtement réfléchissant.	Améliore la luminosité et élimine les taches lumineuses.

Avantages

Surfaces compatibles

Le blanc très réfléchissant 281500SP/01 peut être appliqué sur des subjectiles adéquatement nettoyés :

Acier
Aluminium

281500SP/01

Mode d'emploi

Préparation des surfaces



- À l'aide d'un chiffon propre ou d'un flacon pulvérisateur, appliquer une généreuse quantité de nettoyant de préparation rapide 45330SP/01 ou de nettoyant faible en COV 6405SP/01 sur la surface, puis l'essuyer jusqu'à ce qu'elle soit sèche.
- L'application initiale fait remonter les contaminants à la surface; l'essuyage qui suit, avec un chiffon propre et sec distinct, les élimine.
- Pour obtenir des résultats optimaux, essuyer la surface encore humide, dans une seule direction, avec un chiffon blanc et propre. Cela élimine les traces laissées par les contaminants. Changer fréquemment de chiffon.
- Ne jamais laisser le nettoyant sécher sur la surface.

Rapport de mélange



- Agiter ou mélanger le produit avant de l'utiliser.
- Filtrer le produit après le mélange.

Additifs



Aucun

Réglage du pistolet de pulvérisation



Pression d'air : Conventionnel : De 40 à 50 lb/po² au pistolet*
HVLV : 10 lb/po² au chapeau d'air*

* Consulter les recommandations du fabricant pour connaître les pressions à l'entrée d'air du pistolet de pulvérisation.



Débit du fluide, avec réservoir sous pression : De 8 à 12 oz liq./min



Réglage du pistolet : Alimenté
par aspiration : Buse de 1,6 à 1,8 mm (0,062 à 0,070 po)
HVLV : Buse de 1,6 à 1,8 mm (0,062 à 0,070 po)
Réservoir
sous pression : Buse de 1,4 à 1,8 mm (0,055 à 0,070 po)

Application



Appliquer : Appliquer 2 couches mouillées, en allouant le temps d'évaporation approprié* entre les couches. Appliquer des couches supplémentaires au besoin jusqu'à l'obtention de l'épaisseur totale de pellicule sèche recommandée.

* Les temps d'évaporation peuvent varier selon l'épaisseur de pellicule, la température, les réglages du pistolet de pulvérisation, l'application, etc.

Épaisseur de pellicule recommandée :	Épaisseur de pellicule mouillée :	Par couche	Totale
	Épaisseur de pellicule sèche :	De 3,4 à 4,5 mils	De 6,8 à 9 mils
		De 0,8 à 1 mil	De 1,5 à 2 mils

Remarque : Pour que la réflexion de la lumière soit meilleure et plus uniforme, le produit a été conçu pour donner, une fois sec, un léger effet de peau d'orange.

281500SP/01

Mode d'emploi

Temps de séchage prévus



Séchage à l'air à 50 % d'humidité relative et à 21 °C (70 °F)
Au toucher : De 10 à 15 min

Nettoyage de l'équipement

Nettoyer rapidement l'équipement avec du diluant pour laque ou un solvant de nettoyage équivalent.

Remarque : Ne pas laisser le produit mélangé dans l'équipement.

Données techniques

Renseignements sur les COV

Teneur réelle en COV (PàP) :	0,04 lb/gal
Teneur réelle en COV (PàP) :	4 g/L
Teneur réglementaire en COV (PàP) (moins l'eau et les matières exemptées) :	0,15 lb/gal
Teneur réglementaire en COV (PàP) (moins l'eau et les matières exemptées) :	18 g/L

Pour obtenir tous les détails sur les teneurs en COV, visiter le site MatthewsPaint.com, sous Quick Links > VOC Data (Liens rapides > Données sur les COV).

Caractéristiques de rendement

Volume des solides (PàP) :	22,3 %
Rendement théorique (1 mil à 100 % d'efficacité de transfert) :	358 pi ² /gal PàP
Conditions d'application — température :	16 °C (60 °F) minimum 38 °C (100 °F) maximum
Conditions d'application — humidité relative :	85 % maximum, 5° au-dessus du point de rosée

Important : Il peut être nécessaire de mélanger le contenu de l'emballage avec d'autres composants avant que le produit puisse être utilisé. Avant d'ouvrir l'emballage, s'assurer de bien comprendre les mises en garde sur les étiquettes de tous les composants, car les dangers inhérents à chacun des composants se retrouvent dans le produit mélangé. L'emploi inadéquat du produit peut créer des conditions dangereuses. Suivre les directives du fabricant de l'équipement de pulvérisation pour prévenir les risques de blessure ou d'incendie. Suivre les directives en matière d'utilisation du respirateur. Porter de l'équipement de protection des yeux et de la peau. Prendre toutes les précautions qui s'imposent.

Consulter les fiches de données de sécurité 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 01-800-00-21-400 AU MEXIQUE.

Les produits décrits dans le présent document sont conçus pour être appliqués par des professionnels ayant reçu une formation spéciale, et utilisant de l'équipement approprié. Ils ne sont pas destinés à la vente au grand public. Les produits décrits peuvent être dangereux et doivent être utilisés selon leur mode d'emploi. Les mises en garde des étiquettes doivent être rigoureusement respectées. Les énoncés et méthodes décrits sont exacts au meilleur des connaissances et pratiques de Matthews Paint. Les marches à suivre mentionnées pour l'application ne sont que des suggestions et ne doivent pas être interprétées comme des garanties de rendement, de résultat ou de convenance à des fins particulières. De plus, Matthews Paint ne permet pas la contrefaçon en ce qui concerne l'utilisation de toute formule ou de tout procédé ci-inclus. Pour obtenir de l'assistance technique, veuillez composer le numéro sans frais 1 800 323-6593.

281500SP/01

Blanc très réfléchissant



Un revêtement de qualité inégalée pour la signalisation architecturale

760 Pittsburgh Drive
Delaware, Ohio 43015
Numéro de téléphone : 1 800 323-6593
Numéro de télécopieur : 1 800 947-0377