

#### Pâte matissante

# 47888SP/01

La pâte matissante 47888SP/01 est conçue pour réduire le nombre d'unités de brillance des couches de finition et des incolores à teneur conventionnelle en COV de Matthews\*, afin de créer des niveaux de brillance intermédiaires (de mat à semi-brillant).

\* Lorsque la teneur en COV importe peu, le 47888SP/01 peut être utilisé dans les couches de finition faibles en COSV, ainsi que dans les incolores faibles en COV ou en COSV. Il ne peut pas être utilisé dans les couches de finition et les incolores MAP-LV®.



### **Surfaces compatibles**

Les couches de finition et les incolores matés de Matthews peuvent être appliqués sur les subjectiles adéquatement préparés suivants :

6001SP/01 — Apprêt surfaçant polyester 74350SP/01 — Apprêt sans chromates à 3,5 COV LVU100/01 — Apprêt époxy ultrafaible en COV 6007SP/01 — Apprêt époxy gris à 3,5 COV 74734SP/01 — Prétraitement pour métaux 74760SP/01 — Surfaçant de garnissage PT 274685SP/01 — Apprêt uréthane 274808SP/01 — Apprêt époxy noir 74770SP/01 — HBPT 274908SP/01 — Apprêt époxy blanc 74780SP/01 — HBEF 274528SP/01 — Apprêt époxy gris à 2,1 COV 74777SP/01 — Promoteur d'adhérence 274530SP/01 — Apprêt époxy blanc à 274777SP/01 — Promoteur d'adhérence faible 2,1 COV en COV 274793SP/01 — Promoteur d'adhérence à 274531SP/01 — Apprêt époxy noir à 2,1 COV pulvériser, faible en COV

#### Produits associés

Toutes les couleurs de Matthews à teneur conventionnelle ou faible en COV (ainsi que leurs catalyseurs et réducteurs) Tous les incolores de Matthews à teneur conventionnelle ou faible en COV (ainsi que leurs catalyseurs et réducteurs)

\* REMARQUE: Ne pas utiliser la pâte matissante 47888SP/01 dans les couches de finition ou les incolores ultrafaibles en COV de Matthews.

# 47888SP/01

### Mode d'emploi

### Préparation des surfaces



Avant d'appliquer la couche de finition, préparer le subjectile conformément au Guide de préparation des subjectiles de Matthews.

#### Rapport de mélange

La pâte matissante 47888SP/01 remplace tout le réducteur ou une partie de celui-ci après la catalysation de la couche de finition ou de l'incolore.

Pour obtenir les meilleurs résultats, ne pas utiliser de couvercle agitateur. Lorsque le 47888SP/01 n'est pas utilisé, le garder dans son contenant original fermé.

Le 47888SP/01 doit être bien secoué avant chaque utilisation.

Mélanger les ingrédients en volume, selon le tableau ci-dessous :

Produit	Niveau de brillance	Mesures de couleur ou d'incolore	Mesures de catalyseur*	Mesures de 47888SP/01	Mesures de réducteur*	Fiche technique à consulter
SOA	Semi-brillant	3	1	0,25	0,75	MPC100F
	Satiné	3	1	1	-	
	Mat	3	1	2	-	
42208SP/01	Semi-brillant	3	1	0,25	0,75	MPC177F
	Satiné	3	1	1	-	
	Mat	3	1	2	-	
N	Mat	3	1	1	-	MPC102F
42228SP/01	Mat	3	1	1	-	MPC178F

<sup>\*</sup> Consulter la fiche technique spécifique pour connaître les choix de catalyseurs et de réducteurs.

- Une fois le produit mélangé, bien l'agiter pour assurer une bonne dispersion de la pâte matissante.
- Filtrer le produit après le mélange.

Pour obtenir des renseignements sur les additifs, l'équipement de pulvérisation, l'application et les temps de séchage, consulter les fiches techniques indiquées dans le tableau ci-dessus.

<sup>\*</sup> Le niveau de brillance peut varier en fonction de l'application, de l'équipement, de la température, du solvant et de l'accélérateur choisis, etc.

# 47888SP/01

#### Données techniques

#### Renseignements sur les COV

Teneur réelle en COV (PàP):

Teneur réelle en COV (PàP):

Teneur réelle en COV (PàP):

Teneur réglementaire en COV (PàP) (moins l'eau et les matières exemptées):

De 4.91 à 5,91 lb/gal

De 588 à 708 g/L

De 4.91 à 5,91 lb/gal

De 588 à 708 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) : Consulter la fiche technique de la couche de

finition ou de l'incolore utilisé. Rendement théorique (1 mil à 100 % d'efficacité Consulter la fiche technique de la couche de

de transfert):

Consulter la none technique de la cofinition ou de l'incolore utilisé.

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.



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