

## Polyuréthane acrylique Matthews

# satiné

Le polyuréthane acrylique Matthews (MAP) satiné produit un fini satiné uniforme tout en offrant le même rendement de qualité que le MAP. Ce produit est livré prêt à l'emploi avec une brillance satinée. Il est idéal pour les composantes d'enseignes, les ouvrages d'art graphique et les métaux architecturaux. Le MAP satiné convient aussi à d'autres métaux, au bois et à divers plastiques. Il est offert en couleurs standard, ainsi que dans une palette illimitée de couleurs personnalisées.



Caractéristiques	Avantages
Satin prêt à l'emploi.	Nul besoin d'un agent de matage supplémentaire; brillance et fini uniformes;
	mélanges plus rapides.
Peut être séché à l'air ou en accéléré	Convient aux conditions de la plupart des ateliers.
Excellente résistance aux rayons ultraviolets	Excellentes propriétés de rétention de la couleur et de la brillance; cycle de vie
	prolongé; réduction des coûts d'entretien.
Polyuréthane acrylique 2K	Résiste aux intempéries; résiste au farinage; durable à long terme.
	Convient aux régions où la pulvérisation pneumatique est interdite.

#### **Surfaces compatibles**

#### Le polyuréthane acrylique MAP satiné peut être appliqué sur des subjectiles adéquatement préparés :

to polytremane acrysique 11111 samme peut ette apprique sur des subjectites adequatement prepares.							
6001SP/01 — Apprêt surfaçant polyester	274531SP/01 — Apprêt époxy noir à 2,1 COV	74777SP/01 — Promoteur d'adhérence					
6007SP/01 — Apprêt époxy gris à 3,5 COV	74350SP/01 — Apprêt sans chromates à	274777SP/01 — Promoteur d'adhérence faible					
274685SP/01 — Apprêt uréthane	3,5 COV	en COV					
274808SP/01 — Apprêt époxy noir	74734SP/01 — Prétraitement pour métaux	274793SP/01 — Promoteur d'adhérence à					
274908SP/01 — Apprêt époxy blanc	74760SP/01 — Surfaçant de garnissage PT	pulvériser, faible en COV					
274528SP/01 — Apprêt époxy gris à 2,1 COV	74770SP/01 — HBPT	LVU100/01 — Apprêt époxy ultrafaible en COV					
274530SP/01 — Apprêt époxy blanc à 2,1 COV	74780SP/01 — HBEF						

#### Produits associés

#### Catalyseurs

43270SP/01\* — Catalyseur universel 43621SP/04 — Catalyseur pour peinture au pinceau (pour application au pinceau ou au rouleau)

43999SP/01 — Catalyseur lent (pour temps chaud, séchage au four ou très grands subjectiles)

\* Aussi offert en format /04.

#### Réducteurs

6379SP/01 Pour basse température — de 16 à 24 °C (60 à 75 °F) 45280SP/01 Pour température moyenne — de 21 à 27 °C (70 à 80 °F) 45290SP/01 Pour température élevée — de 24 à 29 °C (75 à 85 °F) 6396SP/01 Pour température très élevée — 27 °C (80 °F) et plus

45251SP/01 Retardateur à mélanger jusqu'à 50 % avec un réducteur.

Ne pas utiliser seul.

#### Accélérateurs

287437SP/08 — Accélérateur à haute teneur en solides 47117SP/04 — Accélérateur MAP287484SP/08 — Accélérateur turbo à haute teneur en solides

MAP-LVA117/08 — Accélérateur ultrafaible en COV



### 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



Rapport de mélange pour la pulvérisation (par volume)

MAP satiné 43270SP/04\*, 43999SP/01 Réducteur\*\* Avec accélérateur

3 mesures 1 mesure 1 mesure Facultatif\*\*\*

- \* Aussi offert en format /04.
- \*\* Choisir le réducteur pour MAP :
- 6379SP/01 Pour basse température de 16 à 24 °C (60 à 75 °F)
- 45280SP/01 Pour température moyenne de 21 à 27 °C (70 à 80 °F)
- 45290SP/01 Pour température élevée de 24 à 29 °C (75 à 85 °F)
- 6396SP/01 Pour température très élevée 27 °C (80 °F) et plus
- 45251SP/01 Retardateur à mélanger jusqu'à 50 % avec un réducteur. Ne pas utiliser seul.
- REMARQUE: Les travaux de plus grande envergure peuvent exiger un réducteur pour température plus élevée.
- \*\*\* Consulter la fiche technique MPC218F pour connaître les accélérateurs facultatifs ainsi que les quantités.
- Pour l'application au pinceau ou au rouleau, consulter la fiche technique MPC159F.
- Bien mélanger chaque composant avant de l'utiliser.
- Filtrer le produit après le mélange.



**Durée de vie utile :** La durée de vie utile correspond au temps requis pour que la viscosité de pulvérisation double. Les données ci-dessous sont estimatives. Elles se fondent sur les résultats obtenus en laboratoire, à 50 % d'humidité relative et à 21 °C (70 °F). Les résultats varient en fonction des conditions d'application, ainsi que du réducteur et de l'accélérateur choisis. Remarque : Ne pas mélanger plus de produit qu'on peut en utiliser pendant les temps limites ci-dessous :

Méthode d'application	Accélérateur*	Charge maximale d'accélérateur par pinte PàP	Durée de vie utile
	Sans acc	8 h	
Pulvérisation	287437SP/08	1,5 oz	2 h
	MAP-LVA117/08	1 oz	45 min
	47117SP/04	1 oz	1 h
	287484SP/08	0,5 oz	1 h
Pinceau ou rouleau	Aucun accélérateur n'est recommou au r	8 h	

<sup>\*</sup> Les temps indiqués dans le tableau ci-dessus s'appliquent à une pleine charge d'accélérateur. Consulter la fiche technique MPC218F pour connaître les accélérateurs facultatifs ainsi que les quantités.

#### **Additifs**



Aucun additif n'est nécessaire, mais on peut utiliser ceux qui suivent pour des applications ou des besoins particuliers :

- 47888SP/01 Pâte matissante (consulter la fiche technique MPC204F)
- 287112SP/04 Additif suède moyen
- 287113SP/04 Additif suède
- 287103SP/01 Convertisseur de couche de base faible en COV
- 47444SP/04 Additif pour application au rouleau ou au pinceau
- 47474SP/04 Additif flexibilisant
- SOA955SP/01 Incolore de matage (consulter la fiche technique MPC205F)

# <sup>2</sup> satiné

### Mode d'emploi

Réglage du pistolet de pulvérisation



Pression d'air: Conventionnel: De 40 à 50 lb/po<sup>2</sup> au pistolet\*

10 lb/po<sup>2</sup> au chapeau d'air\* HVLP:

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



Débit du fluide, avec réservoir

De 8 à 12 oz liq./min sous pression:



Alimenté Réglage du pistolet :

par aspiration : Buse de 1,2 à 1,4 mm (0,047 à 0,055 po) HVLP: Buse de 1,2 à 1,4 mm (0,047 à 0,055 po)

Réservoir

sous pression: Buse de 1,0 à 1,2 mm (0,039 à 0,047 po)

#### **Application**



Appliquer: Appliquer 2 couches complètement 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 et (ou) pour assurer le contrôle des finis métallisés. \* Les temps d'évaporation peuvent varier selon l'épaisseur de pellicule,

la température, le choix du solvant, les réglages du pistolet de

pulvérisation, l'application, etc.

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

Attention: Toute réticulation de deux composantes ralentit de façon importante à des températures inférieures à 16 °C (60 °F). Ne jamais pulvériser ni soumettre des revêtements fraîchement appliqués à ces conditions. Il pourrait en résulter une perte de lustre, une réduction de la durabilité et un durcissement inadéquat.

#### Temps de séchage prévus



Séchage à l'air à 50 % d'humidité relative et à 21 °C (70 °F) MAP satiné (mélangé dans un rapport de 3 : 1 : 1 avec un catalyseur et un réducteur)

Accélérateur*	Hors poussière	Au toucher	Avant manipulation	Avant masquage	Avant l'application de vinyle (de 2 à 3 mils)	Avant l'application de vinyle métallisé réfléchissant
Sans accélérateur	15 min	De 30 min à 1 h	De 1,5 à 2 h	16 h	48 h	96 h
287437SP/08	15 min	De 30 à 45 min	De 1 à 1,5 h	1 h	24 h	48 h
MAP-LVA117/08	15 min	De 30 à 45 min	De 1 à 1,5 h	45 min	24 h	48 h
47117SP/04	15 min	De 30 à 45 min	De 45 min à 1 h	45 min	24 h	48 h
287484SP/08	15 min	De 30 à 45 min	De 45 min à 1 h	2 h	8 h	24 h

<sup>\*</sup> Les temps indiqués dans le tableau ci-dessus s'appliquent à une pleine charge d'accélérateur. Consulter la fiche technique MPC218F pour connaître les accélérateurs facultatifs ainsi que les quantités.

Nouvelle couche : Avant de recevoir une nouvelle couche, les pellicules qui durcissent plus de 24 heures doivent être nettoyées, légèrement poncées à sec avec un papier abrasif à grain 320-400 (à la main ou à la machine) ou poncées à l'eau avec un papier à grain 600, puis nettoyées de nouveau.

Séchage accéléré: Pour éviter les piqures de solvant, allouer 30 min de montée en température avant le séchage au four. Sécher au four pendant 40 min à 60 °C (140 °F).

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.



# Polyuréthane acrylique Matthews

Pièce n°: MPC102F 2022-05

#### Données techniques

#### Renseignements sur les COV

Teneur réelle en COV (PàP):

Teneur réelle en COV (PàP):

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

De 4,46 à 5,50 lb/gal

De 534 à 659 g/L

De 4,46 à 5,49 lb/gal

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

De 4,46 à 5,49 lb/gal

De 534 à 658 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): De 25 à 31 %

Rendement théorique (1 mil à 100 % d'efficacité

de transfert) : 500 pi²/gal PàP Conditions d'application — température : 16 °C (60 °F) minimum

38 °C (100 °F) minimum

Conditions d'application — humidité relative : 85 % maximum, 5° au-dessus du point de rosée

Pour obtenir des spécifications ou d'autres données techniques, consulter la fiche technique MPC101F (« Spécifications du MAP® »).

#### 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