



L'URÉTHANE MASTIC D.S.M. FINI SATIN V572

Caractéristiques

- Application directement sur le métal, y compris la rouille incrustée
- Excellente tenue du lustre et de la couleur
- Excellente résistance à l'abrasion et aux substances chimiques
- Séchage rapide

Usages recommandés

Les surfaces adéquatement préparées en acier, fer et métal non ferreux, de même que la maçonnerie. Idéal pour les établissements de production et de traitement des métaux, les usines de traitement des produits chimiques, les installations commerciales, ainsi que sur l'extérieur des réservoirs et d'autres surfaces nécessitant un uréthane à haute performance de longue durée.

Description générale

L'uréthane mastic D.S.M. est un produit à deux composants conçu pour protéger les surfaces métalliques. Il offre une excellence tenue du lustre et de la couleur ainsi qu'une résistance supérieure à l'abrasion, aux substances chimiques et aux solvants. **Il s'agit d'un produit à deux composants qui nécessite 4,2 mesures du composant approprié « A » mélangées à une mesure du composant « B » – catalyseur. Les quantités ont été mesurées au préalable selon le taux de mélange indiqué. Mélanger la totalité des composants de la trousse.**

Restrictions

- Ne pas appliquer si la température ambiante ou de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F) ou supérieure à 37,8 °C (100 °F)
- Ne pas utiliser en milieu immergé.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◇	Blanc à teinter
Blanc à teinter (86)	Type générique	Uréthane mastic
	Type de pigment	Dioxyde de titane
— Bases à teinter :	Solides par volume (produit mélangé selon les directives)	61 % ± 2,0 %
Blanc à teinter (86), base foncée (87) et base claire (88)	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuille recommandée	23,2 – 29,3 m ² (250 – 315 pi ²)
Teinter avec les colorants industriels seulement.	Épaisseur de feuille recommandée	– Humide 5,7 – 7,4 mils – Sec 3,5 – 4,5 mils
— Couleurs spéciales :	Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.	
Contacter un détaillant.	Temps de séchage à 25 °C (77 °F)	– Non collant au toucher 1 – 2 heures – Prêt à recouvrir 8 heures – Service complet 72 heures
Certifications et qualifications :	* Si la couche de finition n'est pas appliquée dans les 72 heures, frotter la surface afin de la rendre rugueuse et d'assurer l'adhérence adéquate des différentes couches. Le durcissement complet du revêtement optimisera sa résistance à l'abrasion et aux produits chimiques. Pour éviter sa détérioration, apporter une attention particulière au revêtement au cours du processus de durcissement. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Teneur en COV conforme au Canada	Mode de séchage	Durcissement par solution chimique
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 250 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.	Résistance à la chaleur sèche	148,9 °C (300 °F)
	Viscosité à 25 °C (77 °F) (produit mélangé selon les directives)	65 – 75 ± 5 KU
	Point d'éclair	36,6 °C (98 °F) (TT-P-141, méthode 4293)
	Éclat/Lustre	Fini satin (30 – 40 à 60°)
Centre d'information pour la clientèle :	Température de la surface à l'application	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 37,8 °C (100 °F)
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.com , www.benjaminmoore.ca	La surface doit être sèche et à au moins 5 degrés au-dessus du point de rosée.	
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Diluant pour uréthane V700 de Corotech ^{MD}
	Taux de mélange (par volume)	4,2 : 1
	Temps de repos à 21 °C (70 °F)	10 minutes
	Vie en pot à 25 °C (77 °F)	2 heures
	Poids par contenant de 3,79 L (produit mélangé selon les directives)	5 kg (11.1 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	246 g/L* *produit catalysé	

L'uréthane mastic D.S.M. satin V572

Préparation de la surface

La performance de ce produit dépend directement du degré de préparation de la surface. Éliminer tous les contaminants en fonction de la méthode SSPC-SP 1 avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse V600 de Corotech^{MD}, puis la méthode de préparation précisée sur la fiche technique de l'apprêt utilisé. Enlever la rouille et les écailles de laminage des substrats en acier au carbone et en fer suivant les recommandations de la fiche technique de l'apprêt choisi. La surface doit être propre, sèche et en bon état. Laisser durcir pendant au moins 30 jours le béton neuf avant de le recouvrir. Éliminer l'huile, la graisse, les agents de démoulage, les composés de séchage et de durcissement, la laitance et tout autre contaminant.

SURFACES NEUVES

Acier : La méthode de décapage et le choix de l'apprêt dépendront du degré d'exposition et du niveau de protection requise. Pour une performance maximale, utiliser la méthode de décapage au jet « à demi-blanc » (SSPC-SP 10) et recouvrir la surface d'une couche d'apprêt à l'époxy V150 de Corotech^{MD} et d'une ou deux couches d'uréthane mastic D.S.M. de Corotech^{MD}. Contacter un représentant ou le Service technique Corotech^{MD} pour les recommandations relativement aux applications moins rigoureuses.

Métaux galvanisés et non ferreux : Nettoyer toutes les surfaces avec du solvant. Appliquer une couche d'apprêt acrylique pour métal V110 ou d'apprêt adhérent à base d'eau V175 de Corotech^{MD}.

Béton : Laisser durcir pendant au moins 30 jours toutes les surfaces de maçonnerie avant de les recouvrir. Décaper à l'acide ou par projection d'abrasif toutes les surfaces lisses, en béton émaillé ou en béton recouvert de laitance. Pour le décapage à l'acide, respecter toutes les instructions d'application et les consignes de sécurité du fabricant. Bien rincer et neutraliser, puis laisser sécher. Enduire le béton d'une couche d'apprêt de base époxydique V155 de Corotech^{MD}, puis d'une couche d'époxy polyamide V400 de Corotech^{MD} et finir avec une couche de finition d'uréthane mastic D.S.M. de Corotech^{MD}.

Surfaces déjà peintes : Peut être appliqué sur la plupart des vieux finis thermodurcissants en bon état. Il est recommandé d'effectuer des tests de produit pour vérifier la présence de ridement ou de décollement des revêtements existants. En cas de décollement, l'apprêt de base V155 de Corotech^{MD} peut être utilisé comme couche d'isolation sur n'importe quel revêtement.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

Bien mélanger les composants « A » et « B » avant de les combiner. Utiliser de préférence un agitateur mécanique à basse vitesse. Ajouter la totalité du contenant de 946 ml du composant « B » au composant « A », puis bien brasser la solution ainsi obtenue. Laisser reposer ou « suer » le mélange pendant 15 minutes à 25 °C (77 °F) avant de l'appliquer sur le substrat. Ne pas appliquer si la température ambiante ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F) ou supérieure à 32 °C (90 °F), ou si l'humidité relative est supérieure à 85 %, ou si la température ambiante ou de la surface est à 5 degrés du point de rosée. Le produit devrait être collant au toucher avant que la température ambiante ou de la surface ne soit à 5 degrés du point de rosée.

Lorsqu'il est souhaitable de prévoir des caractéristiques antidérapantes, disperser manuellement le granulat antidérapant V630 sur le feuil humide, puis repasser au rouleau afin de l'encapsuler dans celui-ci.

Pulvérisation sans air (méthode recommandée) : La taille de la buse doit varier entre 0,013 et 0,017. La pression de sortie totale à la buse ne doit pas être inférieure à 2 400 psi.

Pulvérisation (contenant pressurisé) : Pistolet DeVilbiss MBC ou JGA, avec chapeau d'air de 704 ou 765 et buse E.

REMARQUE : Ne pas laisser de produit dans les tuyaux, les pistolets ou l'équipement de pulvérisation. Bien rincer l'équipement avec le diluant recommandé. Si le produit commence à se gélifier, c'est qu'il a atteint sa durée de vie en pot. Rincer immédiatement l'équipement.

Rouleau : Rouleau de type industriel avec tube phénolique d'une épaisseur de 6,35 mm à 12,7 mm (¼" – ½"). Utiliser jusqu'à 946 ml de naphte à point d'éclair élevé par contenant de 3,79 L afin de prolonger le temps de reprise.

GUIDE DE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES (EN MILIEU NON IMMÉRGÉ)	
Eau douce	Excellente
Eau salée	Excellente
Acides	Excellente
Alcalis	Excellente
Solvants	Excellente
Carburant	Excellente
Solutions salines acides	Excellente
Solutions salines alcalines	Excellente
Solutions salines neutres	Excellente

SYSTÈMES RECOMMANDÉS	
APPRÊTS	
Métaux ferreux (décapés)	V150, V155 ou V160
Métaux ferreux (préparation limitée)	V155 ou d'uréthane mastic D.S.M.
Métaux non ferreux	V110 ou V175
Béton	V155, V160, ou V400
Revêtements vieillis	Utiliser tel quel (vérifier la compatibilité) ou utiliser V110 ou V155 comme couche d'isolation
Pour tout autre substrat ou dans le cas d'une exposition à des conditions rigoureuses, consulter le service technique de Corotech ^{MD} .	

Nettoyage

Utiliser le diluant pour uréthane V700.

Renseignements en matière de santé sécurité et environnement

Attention

Peut provoquer une allergie cutanée

Susceptible de provoquer le cancer

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Liquide et vapeurs inflammables

Prévention : Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre/liaison equipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Réponse : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher. En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

Entreposage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Élimination : Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

IMPORTANT : Ce produit est conçu pour être mélangé avec d'autres composants. Le mélange des composants présentera des risques. Avant d'ouvrir les emballages, lire toutes les étiquettes d'avertissement. Prendre toutes les précautions.

ATTENTION : Tous les revêtements de sol peuvent devenir glissants lorsqu'ils sont mouillés. Lorsque des caractéristiques antidérapantes sont désirées, utilisez un granulat antidérapant.

Ce document présente les risques liés à l'utilisation du produit mentionné ci-haut. Consultez la fiche signalétique pour connaître les risques liés au produit que vous utiliserez.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT

**Consulter la fiche signalétique pour obtenir
des renseignements complémentaires en
matière de santé et de sécurité.**