

PROFIL DE PRODUIT

DESCRIPTION GÉNÉRIQUE	Polycarbamide modifié
UTILISATION COURANTE	Une technologie de couche de finition de pointe alliant un COV bas avec une performance exceptionnelle. Offre une tenue de couleurs ainsi qu'une rétention du lustre supérieure procurant ainsi une esthétique durable sur une grande variété structures extérieures. Feuil durable résistant aux intempéries extérieures. Très bonne caractéristique d'application au pinceau, rouleau et au pistolet. Applicable directement sur le métal, permettant ainsi d'économiser la main-d'oeuvre, haut pouvoir garnissant, application mono couche. PAS POUR LE SERVICE EN IMMERSION.
COULEURS	Référez-vous au guide des couleurs de Tnemec. N.B. : Certaines couleurs peuvent exiger des couches multiples selon la méthode d'application et la couleur de la couche de finition. Si possible, la couche précédente devrait être dans le même ton de couleurs (bleu, gris, etc.), mais sensiblement différente.
FINI	Semi-lustré

SYSTÈMES DE PEINTURES

APPRÊTS	Acier : Auto primaire ou Séries 1, 20HS, FC20HS, 27, 27WB, 66, 66HS, L69, L69F, N69, N69F, 73, 90G-1K97, 90-97, H90-97, 91-H ₂ O, 94-H ₂ O, 135, L140, L140F, N140, N140F, V140, V140F, 161, 161HS, 394, 1075 Béton : Séries 1, 20HS, FC20HS, 27, 27WB, 66, 66HS, L69, L69F, N69, N69F, V69, V69F, 161, 161HS, 1254 N.B. : Lorsque les Séries 20HS, 66, 66HS, L69, N69, 135, L140, N140 ou V140 sont exposées pour plus de 21 jours; les Séries FC20HS, 27, L69F, N69F, V69F, L140F, N140F, V140F, 161 ou 161HS sont exposées plus de 14 jours; et les Séries 27WB, 73 ou 1075 sont exposées plus de 90 jours doivent être préalablement scarifiées ou ré-apprêtées par elles-même (ou avec une epoxy dans le cas de 73 ou 1075) avant d'être recouvertes.
COUCHES DE FINITION	Séries 700, V700, 701, V701, 740, 1070, 1070V, 1071, 1071V, 1072, 1072V, 1077, 1078 N.B. : En recouvrant avec la Série 750 et sur lui-même ou avec toute couche de finition énumérée ci-dessus, la durée maximale du délais de recouvrement est de 45 jours.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

ACIER	Grenailage commercial SSPC-SP6/NACE 3 avec un profil angulaire minimum d'ancrage de 2,0 mils.
TOUTES LES SURFACES	Doivent être propres, sèches, et exemptes d'huile, de graisse et autre contaminants. Consultez la fiche technique de la couche primaire concernée pour obtenir les recommandations spécifiques concernant la préparation de la surface.

FICHE TECHNIQUE

CONCENTRATION VOLUMIQUE DES SOLIDES	72.0 ± 2,0 % (mélangé) †												
ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC RECOMMANDÉE	Service couche de finition : 2,5 à 6,0 mils (65 à 150 micromètres) par couche. Service directement sur le métal : 6,0 à 8,0 mils (150 à 205 micromètres) par couche. N.B. : Les exigences en matière de nombre de couches et d'épaisseur varieront selon le subjectile, la méthode d'application et l'exposition. Communiquez avec votre représentant Tnemec.												
TEMPS DE DURCISSEMENT	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Température</th> <th>Avant contact</th> <th>Avant manipulation</th> <th>Avant recouvrement</th> <th>Pour résistance à l'humidité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>75 °F (24 °C)</td> <td>2 heures</td> <td>6 - 8 heures</td> <td>8 heures</td> <td>13 heures</td> </tr> </tbody> </table> <p>Le temps de durcissement varie en fonction de la température de la surface, de la circulation d'air, de l'humidité et de l'épaisseur du feuil. N.B. : Pour une résistance à l'humidité plus rapide ou les basses températures, ajoutez l'accélérateur d'uréthane no 44-712; référez-vous à la fiche technique séparée du produit.</p>	Température	Avant contact	Avant manipulation	Avant recouvrement	Pour résistance à l'humidité	75 °F (24 °C)	2 heures	6 - 8 heures	8 heures	13 heures		
Température	Avant contact	Avant manipulation	Avant recouvrement	Pour résistance à l'humidité									
75 °F (24 °C)	2 heures	6 - 8 heures	8 heures	13 heures									
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	Non dilué : 0,82 lb/gallon (99 g/l) Dilué à 10 % (diluant numéro 68) : 0,82 lb/gallon (99 g/l) Dilué à 10 % (diluant numéro 49) : 0,82 lb/gallon (99 g/l) †												
POLLUANTS ATMOSPHÉRIQUE DANGEREUX (HAPS)	Non dilué : 0 lb/gal en extrait sec Dilué 10 % (Diluant numéro 68) : 0 lb/gal en extrait sec Dilué 10 % (Diluant numéro 49) : 0 lb/gal en extrait sec												
RENDEMENT EN SURFACE THÉORIQUE	1155 mil pi ² /gallon (28,3 m ² /l à 25 micromètres) †												
NOMBRE DE CONSTITUANTS	Deux : Partie A et Partie B												
RATIO DE MÉLANGE	Par volume : Quatre (partie A) pour une (partie B)												
EMBALLAGE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>PARTIE A (Partiellement remplie)</th> <th>PARTIE B (Partiellement remplie)</th> <th>Une fois mélangées</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Grand ensemble</td> <td>Seau de 5 gallons</td> <td>contenant de 1 gallon</td> <td>3 gallons (11,3 l)</td> </tr> <tr> <td>Petit ensemble</td> <td>Seau de 1 gallon</td> <td>Contenant de 1 pinte</td> <td>1 gallon (3,79 l)</td> </tr> </tbody> </table>		PARTIE A (Partiellement remplie)	PARTIE B (Partiellement remplie)	Une fois mélangées	Grand ensemble	Seau de 5 gallons	contenant de 1 gallon	3 gallons (11,3 l)	Petit ensemble	Seau de 1 gallon	Contenant de 1 pinte	1 gallon (3,79 l)
	PARTIE A (Partiellement remplie)	PARTIE B (Partiellement remplie)	Une fois mélangées										
Grand ensemble	Seau de 5 gallons	contenant de 1 gallon	3 gallons (11,3 l)										
Petit ensemble	Seau de 1 gallon	Contenant de 1 pinte	1 gallon (3,79 l)										
POIDS NET PAR GALLON	12,47 ± 0,25 lb (5,66 ± 0,11 kg) †												
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	Minimum 20 °F (-7 °C) Maximum 110 °F (43 °C)												
RÉSISTANCE THERMIQUE	(Sec) Continu 250 °F (121 °C) Intermittent 275 °F (135 °C)												
DURÉE DE CONSERVATION	12 mois à la température d'entreposage recommandée.												
POINT D'ÉCLAIR - SETA	Partie A : 105 °F (41 °C) Partie B : 109 °F (43 °C)												

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Les revêtements contiennent des produits chimiques considérés comme dangereux. Lisez attentivement l'étiquette d'avertissement sur le contenant et la fiche signalétique pour connaître les renseignements importants sur la santé et la sécurité avant d'utiliser ce produit.

Gardez hors de la portée des enfants.

APPLICATION**TAUX DE GARNISSAGE****Service couche de finition**

	Mils secs (micromètres)	Mils humides (micromètres)	pi ² /gal (m ² /gal)
Suggéré	4,0 (100)	5,5 (140)	289 (26,8)
Minimum	2,5 (65)	3,5 (90)	462 (42,9)
Maximum	6,0 (150)	8,0 (205)	195 (18,1)

Service directement sur le métal

Minimum	6,0 (150)	8,0 (205)	195 (18,1)
Maximum	8,0 (205)	11,0 (280)	146 (13,1)

Veillez tenir compte de l'excès de pistilage et des irrégularités de la surface. L'épaisseur du feuil sec est arrondie au 0,5 mil ou aux 5 micromètres près. L'application d'un revêtement sous l'épaisseur de feuil sec minimale ou au-dessus de l'épaisseur du feuil sec maximale recommandée peut nuire au rendement de la peinture. †

MÉLANGE

Mélangez le contenu de la partie A, en vous assurant qu'aucun pigment ne repose au fond du contenant. Ajoutez le contenu du contenant marqué partie B à la partie A en mélangeant. Continuez à mélanger jusqu'à ce que les deux constituants soient complètement homogènes. N'utilisez pas le produit mélangé au-delà de la durée de vie en pot.

Attention: La partie B est sensible à l'humidité atmosphérique et peut réagir avec celle-ci. Tout produit inutilisé doit être conservé hermétiquement fermé en permanence.

DILUTION

Pour la pulvérisation avec ou sans air, diluez jusqu'à 10% ou 1/2 pinte (380 ml) par gallon avec le diluant numéro 68. Pour l'application au pinceau ou au rouleau, diluez jusqu'à 10% ou 1/2 de pinte (380 ml) par gallon avec le diluant numéro 49. La dilution est nécessaire pour l'application adéquate au pinceau ou au rouleau. **Attention: N'ajoutez pas de diluant si plus de 30 minutes se sont écoulées depuis le mélange des deux constituants.**

DURÉE DE VIE EN POT

1 heure à 75°F (24°C)

OUTILS D'APPLICATION**Pulvérisation à l'air**

Pistolet	Buse à peinture	Buse à air	Diam. int. du boyau à air	Diam. int. du boyau à peinture	Pression d'atomisation	Pression d'air au réservoir d'alimentation
DeVilbiss JGA	E	765 ou 704	5/16 ou 3/8 po (7,9 ou 9,5 mm)	3/8 ou 1/2 po (9,5 ou 12,7 mm)	50 à 65 lb/po ² (3,4 à 4,5 bar)	10 à 20 lb/po ² (0,7 à 1,4 bar)

Les basses températures ou des boyaux d'alimentation de peintures plus longs exigent une pression d'air au réservoir plus élevée pour l'atomisation.

Pulvérisation sans air

Orifice de la buse	Pression d'atomisation	Diam. int. du boyau à peinture	Filtre du collecteur
0,015 à ,019 po (380 à 480 micromètres)	3500 à 4000 lb/po ² (240 à 275 bar)	1/4 ou 3/8 po (6,4 ou 9,5 mm)	60 mailles (250 micromètres)

Utilisez l'orifice de buse ainsi que la pression d'atomisation appropriée en fonction de l'équipement, de la technique d'application et des conditions atmosphériques.

Rouleau : Utilisez un manchon de rouleau à poils synthétiques de 1/4 ou 3/8 po (6,4 ou 9,5 mm). N'utilisez pas de manchons à poils longs.

Pinceau : Utilisez un pinceau fait de soies naturelles ou synthétiques de qualité supérieure.

N.B. : Deux couches ou plus peuvent être nécessaires pour obtenir les épaisseurs recommandées de feuil.

TEMPÉRATURE DE SURFACE

Minimum 40 °F (4 °C) Maximum 120 °F (49 °C)

La surface devrait être sèche et à au moins 5 °F (3 °C) au-dessus du point de rosée. Le temps de durcissement nécessaire pour résister au contact direct avec de l'humidité à la température de surface : 75 °F (24 °C) est de 13 heures. Si le revêtement est exposé à l'humidité avant que les paramètres applicables de durcissement soient satisfaits, des zones ternes, mates ou d'apparence tachetée peuvent se développer. Les temps réels varieront en fonction de la circulation d'air, l'épaisseur du feuil et l'humidité.

NETTOYAGE

Rincez et nettoyez tout les équipements avec le diluant recommandé ou le xylène ou encore avec du méthyléthyle-cétone (MEK) immédiatement après l'utilisation ou utilisez le solvant nettoyant qui satisfait aux règlements en vigueur. Utilisez le diluant No 74 Tnemec lorsque vous devez vous conformer aux règlements sur les COV.

† Les valeurs peuvent varier selon la couleur.

GARANTIE ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ DU VENDEUR : Tnemec Company, Inc. garantit uniquement que ses revêtements attestés par la présente répondent aux normes de composition de Tnemec Company, Inc. LA PRÉSENTE GARANTIE DÉCRITE DANS LE PARAGRAPHE CI-DESSUS REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE QUI S'ÉTENDE AU-DELÀ DE LA PRÉSENTE DESCRIPTION. Le seul et exclusif recours de l'acheteur à l'encontre de Tnemec Company, Inc. est le remplacement du produit dans l'éventualité où une défectuosité du produit est constatée, et le recours exclusif ne peut pas être considéré comme n'ayant pas atteint son objectif essentiel dès lors que Tnemec est disposée à fournir à l'acheteur un produit de remplacement comparable. AUCUN AUTRE RECOURS (Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES POUR PERTES DE BÉNÉFICES, PERTE DE VENTES, DOMMAGE À LA PERSONNE OU DOMMAGE MATÉRIEL, DOMMAGE ENVIRONNEMENTAL OU TOUTE AUTRE PERTE ACCESSOIRE OU INDIRECTE) NE SERA À LA DISPOSITION DE L'ACHETEUR. Les renseignements techniques et les applications du présent document sont fournis pour établir un profil général du revêtement et des procédures appropriées en matière d'application de revêtement. Les résultats d'essais de performance ont été obtenus dans un environnement contrôlé et Tnemec Company n'allègue pas que ces essais ou tout autre essai représentent précisément tous les environnements. Étant donné que les facteurs d'application, environnementaux et de conception peuvent varier sensiblement entre eux, il est nécessaire de faire preuve de prudence au niveau de la sélection et de l'utilisation du revêtement.