

**PROFIL DE PRODUIT**

<b>DESCRIPTION GÉNÉRIQUE</b>	Époxie-polyamine modifiée à base d'eau
<b>UTILISATION COURANTE</b>	Primaire pénétrant, souple et à faible odeur pour sceller des subjectiles cimentaires et autres subjectiles poreux. Également excellent comme couche d'accrochage pour les finitions spécialisées sur les revêtements existants en bon état.
<b>COULEURS</b>	Vert
<b>FINI</b>	Mat

**SYSTÈMES DE PEINTURES**

<b>COUCHES DE FINITION</b>	Séries 2H, 6, 30, L69, L69F, N69, N69F, V69, V69F, 84, 113, 114, 115, 156, 157, 158, 180, 181, 280, 1028, 1029.
----------------------------	---

**PRÉPARATION DE LA SURFACE**

<b>FISSURES</b>	Réparez la maçonnerie selon les besoins avec la bande 152. Référez-vous à la fiche technique du produit 152 pour de plus amples informations.
<b>DRYWALL</b>	Poncez le composé à joint lisse et biseautez l'arête.
<b>WOOD</b>	Poncez les surfaces rugueuses. Scellez les nœuds et les poches de résine. Remplissez les fissures et les trous de clou après que le primaire ait durci.
<b>SURFACE PEINTE</b>	Enlevez la vieille peinture écaillée de la surface. Il est conseillé de faire un essai sur une petite surface pour déterminer la compatibilité de 151 au-dessus des revêtements inconnus appliqués précédemment.
<b>TOUTES LES SURFACES</b>	Doivent être propres, sèches, et exemptes d'huile, de graisse et autre contaminants. Laissez le béton frais, le plâtre, le stuc et la maçonnerie durcir pendant 14 jours. Nivelez les saillies et les éclaboussures de mortier. Remplissez le bloc avec un produit de remplissage approprié de maçonnerie si un aspect plus lisse est désiré.

**FICHE TECHNIQUE**

<b>CONCENTRATION VOLUMIQUE DES SOLIDES</b>	17,0 ± 2,0 %
<b>ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC RECOMMANDÉE</b>	0,7 à 1,5 mils (18 à 38 micromètres) par couche (subjectiles non absorbants).
<b>TEMPS DE DURCISSEMENT</b>	

Température	Avant contact	Avant recouvrement
75 °F (24 °C) Humidité relative de 50 %	1h30	3h30 minimum 7 jours maximum

Si plus de 7 jours se sont écoulés après avoir appliqué la Série 151, appliquez une couche de rafraîchissement avant de recouvrir. Des niveaux d'humidités plus élevées et/ou des températures inférieures augmentent le temps de durcissement.

<b>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)</b>	<b>Non dilué</b> : 1,46 lb/gal (175 g/l)
<b>RENDEMENT EN SURFACE THÉORIQUE</b>	273 mil pi <sup>2</sup> /gal (6,7 m <sup>2</sup> /l à 25 micromètres). Consultez la rubrique APPLICATION pour les taux de garnissage.
<b>NOMBRE DE CONSTITUANTS</b>	Deux : Partie A et Partie B
<b>EMBALLAGE</b>	Ensemble de 5 gallons : Se compose de 4,0 gallons de la partie A dans un seau en plastique de 5 gallons et d'un contenant rempli d'un gallon de la partie B. Une fois mélangé, on obtient cinq gallons (18,9 l). Ensemble d'un gallon : Se compose d'un contenant partiellement rempli d'un gallon identifié partie A et d'un contenant identifié partie B partiellement rempli d'une pinte. Une fois mélangé, on obtient un gallon (3,79 l).
<b>POIDS NET PAR GALLON</b>	8,58 ± 0,5 lb (3,84 à ± 0,11 kg) (mélangé)
<b>TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE</b>	Minimum 35 °F (2 °C) Maximum 110 °F (43 °C)
<b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	24 mois à la température d'entreposage recommandée.
<b>POINT D'ÉCLAIR - SETA</b>	S.O.
<b>SANTÉ ET SÉCURITÉ</b>	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. <b>Gardez hors de la portée des enfants.</b>

## ELASTO-GRIP® FC | 151-1051

## APPLICATION

**TAUX DE GARNISSAGE** Un gallon couvrira de 180 à 400 pi<sup>2</sup> (16,7 à 37,2 m<sup>2</sup>). Une surface très poreuse, rugueuse ou irrégulière réduira le garnissage. 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 du contenant de la partie A. 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. Tout produit inutilisé doit être conservé hermétiquement fermé en permanence.

**DILUTION** Non recommandé.

**DURÉE DE VIE EN POT** 12 heures à 77 °F (25 °C)

**OUTILS D'APPLICATION** Pulvérisation sans air

Orifice de la buse	Pression d'atomisation	Diam. int. du boyau à peinture	Filtre du collecteur
0,013 po à 0,019 po (330 à 485 micromètres)	2500 à 3000 lb/po <sup>2</sup> (172 à 207 bars)	1/4 po 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 des rouleaux synthétiques de poils courts sur les surfaces lisses. Utilisez des rouleaux synthétiques de poils longs sur les surfaces rugueuses.

**Pinceau** : Nylon souple ou soies synthétiques.

**TEMPÉRATURE DE SURFACE** Minimum 40 °F (4 °C) Maximum 120 °F (49 °C)

La surface devrait être durcie et à au moins 5 °F (3 °C) au-dessus du point de rosée.

**NETTOYAGE** Rincez et nettoyez tout l'équipement juste après l'utilisation avec de l'eau chaude et savonneuse. Rincez le matériel de pulvérisation avec de l'éthanol ou de l'alcool d'isopropyle.

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 déféctuosité 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.