

## PROFIL DE PRODUIT

<b>DESCRIPTION GÉNÉRIQUE</b>	Colorant Fugitif
<b>UTILISATION COURANTE</b>	Un colorant évanescent (en attente de brevet) qui permet l'application d'un feuil transparent uniforme. L'ajout de la Série 44-500 Skip-Saf à la Série 76 et la Série 1076 procurera une couleur contrastante temporaire sur la couche de base.
<b>COULEURS</b>	Violet translucide
<b>QUALIFICATIONS SPÉCIALES</b>	La Série 44-500 est protégée par le brevet 5.548.010 et d'autres brevets en instance.
<b>ATTENTION</b>	La couleur se dissipe en temps utile à la lumière du soleil. Les températures inférieures et la lumière du soleil indirecte ralentiront la disparition du colorant. Référez-vous à la fiche technique du produit Série 76 ou Série 1076 pour des informations supplémentaires. <b>NE PAS EMPLOYER POUR L'APPLICATION D'INTÉRIEUR.</b>

## FICHE TECHNIQUE

<b>CONCENTRATION VOLUMIQUE DES SOLIDES</b>	3,1 ± 0,1 %
<b>COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)</b>	6,57 lb/gal (786 g/l)
<b>EMBALLAGE</b>	Fioles en plastique individuelles (6 ml et 2 ml) fermées hermétiquement dans des sacs en Mylar. <b>N.B. :</b> Maintenez les fioles dans les sacs jusqu'à ce que vous les utilisiez. Sensible aux UV.
<b>POIDS NET PAR GALLON</b>	6,85 ± 0,10 lb (3,10 à ± 0,11 kg)
<b>TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE</b>	Minimum 20 °F (-7 °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>	66 °F (19 °C)
<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>

## APPLICATION

<b>MÉLANGE</b>	<p><b>N.B. :</b> L'utilisation de plus d'une fiole de 44-500 intensifiera la couleur et prolongera le temps nécessaire pour la disparition complète de la teinte.</p> <p><b>Série 76 :</b> Ajoutez une fiole par ensemble de 44-500 à la partie A de la Série 76 tout en mélangeant la partie A. Continuez à mélanger et ajoutez le niveau correct de la partie C. Ajoutez, tout en mélangeant, la partie B de la Série 76. Continuez à mélanger jusqu'à ce que le mélange soit uniforme. Référez-vous la fiche technique du produit ou à l'étiquette pour des instructions supplémentaires sur le mélange.</p> <p><b>Série 1076 :</b> Ajoutez une fiole par ensemble de 44-500 à la partie A de la Série 1076 tout en mélangeant la partie A. Mélangez complètement. Ajoutez, tout en mélangeant, le contenu de la partie B de la Série 1076 au mélange des parties A et 44-500. Continuez à mélanger jusqu'à ce que tous les constituants soient complètement homogènes. Référez-vous la fiche technique du produit ou à l'étiquette pour des instructions supplémentaires sur le mélange.</p>
----------------	--

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.

