

BLOQUEUR UV SÉRIE 44-600

PROFIL DE PRODUIT

DESCRIPTION GÉNÉRIQUE	Absorbeur de rayon UV et stabilisant à la lumière
UTILISATION COURANTE	Veillez contacter votre représentant Tnemec pour les recommandations d'applications spécifiques. La Série 44-600 est un ensemble d'additifs utilisé pour augmenter la résistance des Séries 73, 247, 248, 290, et 291 à la dégradation causée par les rayons ultra violet.
ATTENTION	Quand 44-600 est employé dans un vernis (Série 247, 248) par dessus une couche de fond instable aux UV (époxye par exemple), la couche de fond sera toujours ambrée lorsqu'elle sera exposée aux rayons directs du soleil. Pour cet usage, 44-600 est uniquement recommandé pour des zones non exposées aux rayons UV (par exemple des systèmes intérieurs de plancher).

FICHE TECHNIQUE

CONCENTRATION VOLUMIQUE DES SOLIDES	41,2 ± 0,1 %
COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV)	4,06 lb/gal (486 g/l)
EMBALLAGE	Contenant de plastique de 32 onces
POIDS NET PAR GALLON	7,56 ± 0,10 lb (907 ± 25 g/l)
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE	Minimum 40 °F (5 °C) Maximum 100 °F (38 °C)
DURÉE DE CONSERVATION	12 mois à la température d'entreposage recommandée.
POINT D'ÉCLAIR - SETA SANTÉ ET SÉCURITÉ	81 °F (27 °C) 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

MÉLANGE Secouez le contenant avant l'addition pour assurer une incorporation homogène. Ajoutez la quantité mesurée de 44-600 à la partie A, mélangez bien, puis ajoutez la partie B tout en continuant à mélanger. Niveaux d'addition recommandés :

SÉRIES	GRAND ENSEMBLE	PETIT ENSEMBLE
73	25 onces	5 onces
247	24 onces	8 onces
248	24 onces	8 onces
290	18 onces	6 onces
291	18 onces	6 onces

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.

