



Description du produit

EF-140 est une pulpe de polyéthylène synthétique hautement fibrillée. Son utilisation est recommandée comme épaississant dans les revêtements époxy pour améliorer la stabilité dimensionnelle, la puissance et la résistance aux fissures.



Avantages

- Réduit la fissuration et le retraissement du revêtement
- Améliore la stabilité du produit et la formation de la pellicule
- Améliore la résistance à l'eau, à l'affaissement et à l'effondrement
- Résiste aux croissances biologique
- Non dangereux

Zones d'application

Usage résidentiel - Entrées et couloirs ; sous-sols; salles de divertissement; salles de bains; cuisines et salons; espaces extérieurs et contours de piscine.

Utilisation commerciale - Centres commerciaux et boutiques ; Hôtels; Bureaux; Salles d'exposition ; Restaurants; Hôpitaux ; Écoles; Centres communautaires.

Usage industriel - Garages ; Entrepôts ; Aéroports et hangars ; Usines de transformation et de fabrication



RÉSIDENTIEL



INDUSTRIEL



COMMERCIAL

Emballage et épaisseur recommandée

EF-140 est offert dans l'emballage suivant :
Seau de 1 kg (2,2 lb)

Utilisation recommandée avec le EF-100

Pour une base cove : vous aurez besoin 63 g (0,56 oz) / pour 11,35 L de produit mélangé.

Pour une texture plure d'orange : vous aurez besoin 252 g (8,88 oz) / 11,35 L de produit mélangé.

Pour la consistance bouche-fissures : vous aurez besoin de 540 g (19 oz) / 11,35 L de produit mélangé.

Propriétés du produit

Couleur et texture :	Pulpe blanche et fibreuse
Point de fusion :	125 - 135 °C (257 - 275 °F)
Gravité spécifique :	0.96 g/cm ³
Durée de la vie du produit :	3 ans lorsqu'il est stocké dans son emballage d'origine non ouvert. Conserver au sec à des températures comprises entre 15 °C et 30 °C (59 °F et 86 °F).
COV (g/L)	0 g/L

Avis de non-responsabilité et garantie

Everflow[®] garantit que nos produits sont exempts de défauts de fabrication conformément à nos procédures de contrôle de qualité. Tous les produits éprouvés défectueux sont limités au remplacement des produits défectueux ou au remboursement du prix d'achat tel que déterminé par Everflow[®]. Veuillez contacter votre représentant commercial pour plus d'informations et les exigences de garantie.

Les informations et recommandations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des résultats de tests fiables selon Everflow[®]. Les données mentionnées sont spécifiques au matériel indiqué. En cas d'utilisation en combinaison avec d'autres matériaux, les résultats peuvent être différents. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de valider les informations qui y sont contenues et de tester le produit avant de l'utiliser. Everflow[®] n'assume aucune responsabilité légale pour les résultats obtenus dans tels cas. Everflow[®] n'assume aucune responsabilité légale pour tout dommage direct, indirect, consécutif, économique ou tout autre dommage, à l'exception du remplacement du produit ou du remboursement du prix d'achat, comme indiqué dans le contrat d'achat.

