

DESCRIPTION DU PRODUIT

Gutter Seal+ est un mélange de haute qualité en une partie de caoutchouc synthétique et de résine. Il offre d'excellentes propriétés élastomères tout en conservant une adhérence de qualité supérieure dans des conditions d'eau retenue.

UTILISATIONS DE BASE

Gutter Seal+ a été conçu spécifiquement pour utilisation dans les applications de chéneau et d'eau pluviale. Il est idéal pour joindre le métal au métal et le métal au plastique qu'on trouve couramment dans et autour des gouttières.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Gutter Seal+ est facile à appliquer avec de l'équipement de calfeutrage conventionnel et offre d'excellentes propriétés élastomères. Gutter Seal+ conserve ses capacités d'adhérence supérieures même dans des conditions d'eau retenue.

Si Gutter Seal+ devait être endommagé, il peut être réparé. Communiquez avec votre représentant Tremco local ou les services techniques Tremco pour les procédures de réparation.

DISPONIBILITÉ

Disponible immédiatement auprès de votre représentant Tremco local, distributeur Tremco ou entrepôt Tremco dans des cartouches de 300 ml (10,1 oz) (30 par carton).

COULEURS

Transparent

LIMITATIONS

Gutter Seal+ ne devrait pas être appliqué sur des surfaces humides ou contaminées. Ne soumettez pas Gutter Seal+ à plus de 20 % de mouvement ou d'expansion.

GARANTIE

Une garantie de réparation ou de remplacement est offerte sur tous les produits Tremco. Visitez <https://www.tremcosealants.com/warranties/> pour les détails.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE	RÉSULTATS
Propriétés rhéologiques	ASTM C639	0 débit, aucune déformation
Taux d'extrusion	ASTM C661	Réussi
Propriétés de dureté	ASTM C661	20 à 30
Résistance à l'affaissement	ASTM C639	< 3,0 mm (< 1/8 po)
Perte de poids	ASTM C679	9 %
Durée de séchage au toucher	ASTM C679	5 à 10 min.
Temps de séchage hors poisse	23 °C (73,4 °F) 50 % HR	30 min.
Tachage et changement de couleur	ASTM C510	Aucun changement de couleur visible, aucun tachage

Adhérence à l'aluminium	ASTM C794	2,0 kN/M (11 à 12 plis)
Adhérence au bois	ASTM C794	3,0 kN/M (15 à 17 plis)
Adhérence au PVC	ASTM C794	3,0 kN/M (15 à 17 plis)
Effets du vieillissement accéléré	ASTM C793	Réussi
Capacité de mouvement	ASTM C719	± 12,5 %

Veuillez consulter notre site Web à www.tremcosealants.com pour obtenir les fiches techniques de produits les plus récentes.

REMARQUE : toutes les fiches signalétiques (FS) de Tremco sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

GUTTER-DS/1222

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc.



tremcosealants.com | 800.321.7906



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com