



Scellant TremPRO® RV

Scellant autonivellant composé de solides à 100 %

Description du produit

TremPRO® RV est un scellant monocomposant autonivellant à rendement élevé et de module faible, conçu pour agir comme joint principal dans les pénétrations de toits de VR. Il durcit pour former une surface de caoutchouc flexible lorsqu'exposé à l'humidité atmosphérique.

Utilisations de base

TremPRO® RV est conçu pour l'étanchéisation des joints, recouvrements et pénétrations sur les surfaces droites ou légèrement inclinées des toits de véhicules récréatifs et de remorques.

Caractéristiques et avantages

- Une fois durci, TremPRO® RV résiste au mouvement, au déchirement, à la déflexion et à l'humidité dans les applications de joints de recouvrement et aboutés.
- TremPRO® RV procure une excellente adhérence aux surfaces d'acier, de métal peint, de bois, de vinyle, de béton et de matériaux composites.
- Ce produit peut être peint après le développement d'une peau robuste.

Emballage

11 oz (300 ml)

Couleurs

Blanc

Disponibilité

Disponible dès maintenant auprès de votre représentant commercial, distributeur ou entrepôt Tremco.

Limitations

- Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou contaminées.

Préparation du substrat

Pour assurer une bonne adhérence, la surface du joint doit être en bon état, propre et sèche. Selon le substrat, il est possible que la surface du joint doive être nettoyée au

tampon métallique à récurer ou de type Scotch Brite ou à l'aide d'un linge imbibé de solvant. Les anciennes applications de scellant doivent être enlevées avant l'application.

Application

TremPRO® RV s'applique facilement à l'aide d'équipement de calfeutrage standard. Remplir le joint complètement et lisser. Chevaucher de 1 po. À 23,9 °C (75 °F) et 50 % HR, une peau durable se forme dans les heures suivant l'application.

Les applications endommagées peuvent être réparées. Consulter les services techniques de Tremco ou un représentant commercial pour connaître les procédures de réparation.

Nettoyage

Lisser juste après l'application pour assurer un contact étroit et ferme avec l'interface du joint. Le lissage à sec est préférable. Le nettoyage peut se faire à l'aide de produits comme le xylol ou le toluol, avant que le scellant ne durisse.

Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défaut de matériau, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou à la couleur. Étant donné que la méthode d'application et les conditions du chantier échappent à notre contrôle et peuvent influencer la performance, Tremco ne donne aucune autre garantie, expresse ou implicite, y compris la garantie de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les produits Tremco. La seule obligation de Tremco sera de remplacer ou de rembourser, à sa discrétion, le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco décline toute responsabilité quant aux pertes et aux dommages.

Veuillez consulter notre site Web, www.tremcosealants.com, pour obtenir les fiches techniques du produit les plus récentes.

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS TYPES
Effets du vieillissement accéléré		Réussi
Taux d'extrusion		10 à 15 s
Propriétés rhéologiques		Nivellement modéré; reste en place sur un pente de 5 à 6 %
Formation d'une peau		45 à 60 min (typique)
Temps de séchage hors poisse		1 à 2 h
Adhérence au EPDM	Essai d'adhérence au pelage 180°	7,64 lbf (sec)
Adhérence au métal galvanisé	Essai d'adhérence au pelage 180°	10,58 lbf (sec)
Adhérence au PVC	Essai d'adhérence au pelage 180°	10,13 lbf (sec)
Adhérence au TPO	Essai d'adhérence au pelage 180°	0,61 lbf (sec)
Adhérence au revêtement de toiture TremPRO RV Premium	Essai d'adhérence au pelage 180°	4,92 lbf (sec)
Adhérence au vinyle	Essai d'adhérence au pelage 180°	6,97 lbf (sec)

1018/TPRORVRSDS-ST



Division commerciale des scellants et produits d'étanchéité de Tremco

3735 Green Rd
Beachwood OH 44122
216.292.5000 / 800.321.7906

1451 Jacobson Ave
Ashland OH 44805
419.289.2050 / 800.321.6357

220 Wicksteed Ave
Toronto ON M4H1G7
416.421.3300 / 800.363.3213

1445 Rue de Coulomb
Boucherville QC J4B 7L8
514.521.9555