

## Description du produit

Trempro PU1000 est un adhésif de qualité supérieure à base de polyuréthanes modifiés.

## Utilisations de base

Trempro PU1000 est conçu pour les applications de construction commerciales, notamment les sous-planchers, les cloisons sèches intérieures, les panneaux structurels isolants, les substrats métalliques, les systèmes EIFS, les briques et blocs utilisés dans l'aménagement paysager et la pierre naturelle. Cet adhésif procure une excellente résistance à long terme contre l'usure, l'eau, les acides et les solvants.

## Caractéristiques et avantages

- 3 fois plus résistant que les adhésifs de construction conventionnels.
- 1 cannette de 24 oz fait le même travail que 6 à 10 tubes de 28 oz.
- Permet de réduire les coûts et le gaspillage – application sans tube.
- Temps de durcissement de 20 minutes (peut être ajusté).
- Adhérence tenace dans les applications courantes de construction et d'aménagement paysager.
- Peut être appliqué à basse température.
- Bonne adhérence à un vaste éventail de substrats.

## Disponibilité

Offert dès maintenant auprès de votre représentant Tremco/Chemtron, distributeur Tremco/Chemtron ou entrepôt Tremco.

## Emballage

- Cannelle de 667 ml (24 oz)

## Couleurs

Beige doré

## Temps de conservation

12 mois

## Limitations

Non recommandé pour les applications de vitrage direct et les surfaces de circulation.

## Préparation du substrat

Les substrats doivent être propres, secs et exempts de poussière, de cire, d'huile et d'autres substances susceptibles de nuire à l'adhérence.

## Application

Appliquer un cordon droit de 6,4 à 9,5 mm (1/4 à 3/8") d'adhésif sur une surface du matériau. Appliquer sur les substrats approuvés seulement. Presser les surfaces ensemble pendant 3 à 10 minutes.

## Apprêt

Aucun apprêt requis.

## Nettoyage

Enlever immédiatement l'adhésif en excès. Le produit durci peut être enlevé à l'aide d'un outil tranchant ou d'abrasifs mécaniques. Le nettoyage doit être effectué au moyen de solvants. Respecter les directives de sécurité du fabricant lors de l'usage de solvants inflammables.

## Compatibilité et continuité

Trempro PU1000 est un adhésif procurant une adhérence exceptionnelle sur les sous-planchers, les cloisons sèches intérieures, les panneaux structurels isolants (SIP), les systèmes EIFS, les briques et blocs paysagers, la pierre naturelle et les substrats métalliques.

## 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.

Veillez consulter notre site Web, [www.tremcosealants.com](http://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).

## Trempro PU1000

Mousse adhésive monocomposant

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS TYPES
Bois de dimension traité	ASTM D3948	250 psi
Pin – sec (48 h à 37,8°C +/- 2,8°C (100°F +/- 1,5°F))	ASTM D3948	204 psi
Pin – mouillé (2 h trempé dans l'eau)		163 psi
Pin – gelé (48 h à 37,8°C +/- 2,8°C (100°F +/- 1,5°F))	ASTM D3948	333 psi
Panneau OSB	ASTM D3948	263 psi
Contreplaqué	ASTM D3948	310 psi
Cloison sèche	ASTM D3948	300 psi
Mousse isolante rigide	ASTM D3948	Défaillance extrême du substrat
Béton – sec (37,8°C +/- 2,8°C (100°F +/- 1,5°F))	ASTM D3948	Défaillance extrême du substrat
Pierre	ASTM D3948	Défaillance extrême du substrat
Poteaux métalliques sur cloison sèche	ASTM D3948	Défaillance extrême du substrat
Métal – sec (37,8°C +/- 2,8°C (100°F +/- 1,5°F))	ASTM D3948	142 psi

Veuillez consulter notre site Web à [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com) pour obtenir les fiches de données du produit les plus récentes

#### Tremco - Groupe produits de construction

RPM CPG Netherlands B.V.  
RPM Construction Products Group  
Vielskade 1032  
4241 WC Arkel, Netherlands

Distribution/Sales  
5104 93 Street NW  
Edmonton, AB  
780.433.7897

Sales/Service  
220 Wicksteed Avenue  
Toronto, ON  
844.352.7803

Distribution  
23555 Euclid Avenue  
Cleveland, OH 44117  
216.468.6811