

---

## DESCRIPTION DU PRODUIT

ProglazeMD est un scellant à base de silicone acétoxy monocomposant, durcissant à l'humidité, qui excelle dans une variété d'applications de vitrage sur le terrain et en usine.

---

## UTILISATION DE BASE

Proglaze produit un joint haute performance pour une grande variété d'applications de vitrage, notamment les joints de calfeutrage et les joints métal sur métal. Parmi les autres utilisations, citons les applications en usine où un scellant adapté aux pistolets est nécessaire.

---

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Proglaze polymérise à l'humidité et demeure facilement applicable au pistolet dans tous les types de conditions météorologiques. Ce scellant est facile à appliquer avec un équipement de calfeutrage conventionnel et est prêt à l'emploi sans mélange requis pour une application immédiate. Après l'installation, Proglaze produit un joint durable et flexible.

Les couleurs sélectionnées de Proglaze (clair, blanc, aluminium, noir) sont acceptables pour un contact indirect avec des produits comestibles en vertu des exigences de l'USDA pour une utilisation dans les usines de viande et de volaille inspectées au fédéral. De plus, la certification Greenguard Gold de Proglaze garantit la sécurité pour une utilisation dans les environnements intérieurs les plus sensibles, y compris les hôpitaux et les écoles.

Proglaze respecte ou dépasse les spécifications suivantes :

- ASTM C920 Type S, Grade NS, usage NT, G, A et O
- CAN/CGSB-19.13-M87, MG-2-25-A-L
- Spécification américaine TT-S-00230C (COM-NBS) Classe A
- Spécification américaine TT-S+001543A (COM-NBS) Classe A

---

## DISPONIBILITÉ

Immédiatement disponible en cartouches de 300 mL (10,1 oz) auprès de votre représentant commercial local de Tremco, de votre distributeur de produits Tremco ou entrepôt Tremco.

---

## COULEURS

Proglaze est disponible en aluminium, noir, transparent, bronze foncé et blanc.

---

## LIMITATIONS

La compatibilité entre Proglaze et le substrat doit être confirmée avant l'utilisation. Ne pas utiliser Proglaze sur des surfaces sensibles à la corrosion par des vapeurs acétiques (un sous-produit du durcissement du scellant) ou sur des substrats en brique de béton ou en mortier.

Proglaze ne devrait pas être appliqué sur des surfaces humides ou contaminées. Pour une bonne adhérence, l'interface des joints doit être saine, propre et sèche. Proglaze est non destiné à l'immersion prolongée dans l'eau.

Toujours utiliser Proglaze avec une ventilation adéquate.

## 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 D'ESSAI	RÉSULTATS TYPES
Tel que fourni :		
Écoulement, affaissement ou affaïssement	ASTM D2202	0,4 mm (0,01 po)
Temps de séchage hors poisse	ASTM C679	10 à 20 minutes
Temps de lissage	Formation de la pellicule	7 à 15 minutes
Comme durci, après 14 jours à 25 °C (77 °F), 50 % H.R. :		
Mouvement dynamique	ASTM C719	± 25
Dureté (Shore A)	ASTM C661	26 à 30
Allongement maximal	ASTM D412	450 à 550 %
Résistance au pelage, sur aluminium et verre	ASTM C794	13 à 15 psi (2,28 to 2,63 kN/m)
Résistance à la déchirure	ASTM C624	40,0 à 43,0 psi (7,0 à 7,5 kN/m)
Résistance à la traction à l'étirement maximal de 100 %	ASTM C1184	50 à 85 psi (0,345 à 0,552 MPa)
Résistance à la traction à l'étirement maximal	ASTM D412	300 à 400 psi (2,06 à 2,75 MPa)



Rendez-vous sur [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com) pour obtenir les fiches techniques les plus récentes sur nos produits.

**REMARQUE:** Toutes les fiches de données de sécurité (FDS) de Tremco sont conformes aux exigences du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

PGDS/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](http://tremcosealants.com) | 800.321.7906



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122  
800.321.7906 | [tremcocpg.com](http://tremcocpg.com)