

## Description du produit

Le scellant avancé à séchage rapide *TOP GUN* 250Xi est un scellant à base d'acrylique modifié de première qualité offrant une durabilité et une compatibilité à la peinture inégales. Ce scellant permet l'application de peinture par vaporisation immédiatement ou au pinceau ou au rouleau après 20 minutes. Il forme un joint flexible, durable, et étanche à l'air et à l'eau. *Top Gun* 250Xi a une excellente adhérence sur le bois, le gypse, le plastique, le métal, la maçonnerie, la brique, le verre, le PVC, les parements de vinyle, la fibre de verre, le marbre, la porcelaine et les tuiles de céramique.

*Top Gun* 250Xi convient à une variété d'applications, dont le calfeutrage des cadres et des montants de porte ou de fenêtre, des plinthes, des événements, des joints de parement, des avant-toits, des moulures, des climatiseurs, des seuils de porte, des comptoirs et des évier. Le scellant durci est résistant à la moisissure.

## Utilisations recommandées

Autour des plinthes, moulures couronnées et autres moulures.

Autour des parements, des cadres de porte ou de fenêtre.

Autour des évier, des comptoirs, des baignoires, des douches ou les applications similaires.

## Surfaces

Usages multiples avec une excellente adhérence sur une multitude de matériaux de construction.

Peut être utilisé sur divers substrats pour une variété d'applications.

## Avantages et caractéristiques

- Permet la vaporisation de peinture immédiatement après son l'application.
- Permet l'application de peinture au pinceau après seulement 20 minutes.
- Prêt à l'emploi et facile à appliquer.
- Séchage rapide et ne dégage que peu d'odeur.
- Forme un joint étanche, durable et flexible.
- Peut être appliqué sur les surfaces verticales, horizontales ou en surplomb, sans s'affaisser ou s'écouler.
- Produit à base d'eau qui permet de nettoyer les outils à l'eau.
- Contiens un fongicide : le scellant durci est résistant à la moisissure.

## Choix de couleurs et apparence

BLANC : C1415

Pâte homogène sans grumeaux, facile à utiliser.

## Outil d'application

Fusil à calfeutrer.

## Certifications

Dépasse les exigences minimales de la norme ASTM C-834, Type OP, Grade 0 °C.

## Remarques

Autour des bains et douches, attendre au moins 36 heures avant d'exposer le produit à l'eau (plus de temps est requis si l'aération est restreinte).

N'est pas destiné aux joints en immersion ou sous le niveau du sol.

Ne peut pas être sablé.

Ne pas utiliser dans l'installation de portes de douche.

N'est pas destiné pour les joints de plancher où une abrasion est prévue.

N'est pas destiné aux surfaces en contact avec des aliments.

L'application de peinture avant le temps de séchage recommandé peut entraîner la fissuration de la peinture.

N'adhère pas au polyéthylène, polypropylène, plastique recyclé, téflon ou autres matériaux comparables.

Ne pas utiliser sur du métal ferreux nu ou sur des surfaces gelées ou humides.

Ne pas utiliser sur les zones où du silicone a été appliqué auparavant.

S'assurer que la variation du joint ne dépasse pas l'élasticité du scellant.

## PROTÉGER CONTRE LE GEL.

Lire l'étiquette et la fiche signalétique avant d'utiliser le produit. Voir les autres mises en garde sur la dernière page.



### Préparation des surfaces

La surface à calfeuter doit être propre, solide et sèche. Enlever toute poussière, saleté, huile, moisissure, peinture écaillée, vieux calfeutrant ou tout autre contaminant de surface. Nettoyer avec un nettoyant approprié. Rincer soigneusement la surface et bien laisser sécher.

Appliquer une peinture appropriée sur les surfaces poreuses extérieures et le métal nu. Appliquer le scellant seulement si la température du produit, de la surface et de l'air se situent au-dessus de 5 °C (40 °F). Éviter d'appliquer le scellant si la température de la surface est supérieure à 38 °C (100 °F) ou s'il y a risque de pluie.

### Application

Couper le bec de la cartouche à 45° d'angle. Le cordon de scellant devrait être entre 3 mm (1/8 po) et 13 mm (1/2 po). Utiliser un boudin de mousse pour les ouvertures plus profondes que 13 mm (1/2 po). Le rapport largeur/profondeur idéal d'un joint dynamique est de 2 : 1 (largeur : profondeur).

Appliquer le scellant seulement si la température du produit, de la surface et de l'air se situent à l'intérieur des conditions d'application spécifiées. Le scellant peut être lissé à l'aide d'un outil de finition immédiatement après l'application. Le lissage du scellant peut assurer un meilleur contact aux surfaces. NE PAS CRÉER UNE FORME CONCAVE.

Nettoyer tout excédent de scellant avec un linge humide avant qu'il ne sèche. Laisser le scellant durcir pendant au moins 36 heures avant d'exposer la surface à l'eau (le temps de durcissement augmentera dans des conditions fraîches ou humides).

Pour plus d'informations, consulter votre détaillant.

### Conditions d'application

Température : + 5 à 45 °C (40 à 115 °F) (idéale 20 °C ± 5 °C [68 °F ± 9 °F]).

**À l'extérieur :** La température de la surface doit être supérieure au point de rosée d'au moins 3 °C (5 °F). Ne pas appliquer directement sous les rayons du soleil. Ces conditions doivent être respectées pendant l'application et le séchage du produit. S'assurer qu'aucune pluie n'est prévue dans les 8 heures. Les basses températures prolongent le temps de séchage.

### Nettoyage

Enlever la plus grande quantité de produit possible et nettoyer les outils à l'eau tiède et savonneuse immédiatement après usage.

### Entretien des surfaces

L'entretien varie selon l'usage et l'endroit. Un bon entretien commence par une inspection visuelle. Pour conserver les caractéristiques de protection, les joints d'étanchéité endommagés ou détériorés doivent être réparés dès que possible.

### Entreposage et transport

Bien que ce produit soit stable à un nombre restreint de cycles de gel-dégel, il n'est pas recommandé de le laisser geler. Toujours l'entreposer dans un lieu sec où la température se situe entre 5 °C (40 °F) et 30 °C (86 °F). Dans ces conditions, les tubes non ouverts se conserveront 24 mois au-delà de la date d'achat.

### Élimination des résidus

Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans les égouts.

### Mesures de sécurité

**PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX.** Éviter d'inhaler les vapeurs.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Tenir hors de portée des enfants. **Avant l'utilisation, lire et suivre l'information propre au produit sur la FDS et l'étiquette. PREMIERS SOINS:** En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. Contient : Pierre à chaux; dioxyde de titane; Éthylène glycol; quartz ( $\text{SiO}_2$ ) (<10 microns). Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. Ce produit contient de la silice cristalline pouvant causer le cancer du poumon ou la silicose. Le risque de cancer ou de silicose dépend de la durée et du niveau d'exposition à la poussière des surfaces de ponçage. Contient des isothiazolinones. Peut provoquer une réaction allergique. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Pour le lieu de travail, une FDS est disponible auprès du détaillant ou en appelant le 1-800-463-7426 (Canada). INFORMATIONS D'URGENCE RELATIVES AUX ÉCLABOUSSURES : (412) 434-4515 (États-Unis), (514) 645-1320 (Canada).

**Garantie de satisfaction**- Le fabricant garantit votre entière satisfaction à l'égard du rendement de ce produit tant que vous êtes propriétaire ou résident de votre maison, à condition que le produit ait été appliqué et entretenu conformément aux directives sur l'étiquette. La présente garantie de satisfaction n'est pas cessible. Elle ne s'applique pas en cas de problèmes à l'égard du produit qui sont attribuables à des facteurs hors du contrôle du fabricant comme des vices de construction, des dommages causés par des tiers au film du revêtement, le mauvais état du sujet, une application inadéquate, etc. Si vous n'êtes pas satisfait comme promis, veuillez retourner la portion inutilisée du produit à l'endroit où vous l'avez acheté, avec le reçu de la transaction. Le remboursement du prix payé pour le produit ou le remplacement du produit par un produit de valeur égale consistera en votre unique recours. La présente garantie exclut expressément la main-d'œuvre ou le coût de la main-d'œuvre nécessaire pour l'enlèvement ou l'application de tout revêtement, ainsi que les dommages indirects, spéciaux, consécutifs et accessoires.

Le Logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc. Top Gun est une marque déposée de PPG Architectural Finishes, Inc.

### Caractéristiques techniques (21 °C (70 °F))

#### Composition

- Diluant : eau
- Liant : émulsion de polymères acryliques modifiés (latex)

#### Composés organiques volatils (COV)\*

<1,5 % en poids

#### Viscosité\*

Prêt à l'emploi

#### Densité\*

1,7 ± 0,1 kg/L

#### Solides en volume\*

72 %

#### Solides en poids\*

83 %

#### Inflammabilité

Ininflammable dans les conditions normales d'utilisation

#### Point d'éclair\*

Sans objet

#### Stabilité aux gels et dégels

Passe 5 cycles

(1 cycle = 16 heures à -18 °C et 8 heures à 24 °C)

#### Temps de séchage\*

- Au toucher : 20 à 60 minutes
- Temps maximum avant de lisser : 10 à 15 minutes

• Avant de peindre : 20 minutes

• Avant de résister à la pluie légère : 8 heures

• Avant de résister à la pluie forte : 24 heures

Doubler le temps de séchage, si le taux d'humidité est supérieur à 50 %.

#### Température de service

Minimum : - 30 °C (-22 °F)

Maximum : 80 °C (180 °F)

Étalement 16,5 m pour un cordon de 5 mm

#### Rendement par tube

5 mm X 5 mm : 15 à 19 m linéaires

6 mm X 6 mm : 11 à 13 m linéaires

5 mm X 10 mm : 8 à 10 m linéaires

6 mm X 12 mm : 5 à 7 m linéaires

3/16 po X 3/16 po : 55 à 69 pieds linéaires

1/4 po X 1/4 po : 31 à 39 pieds linéaires

3/16 po X 3/8 po : 28 à 34 pieds linéaires

1/4 po X 1/2 po : 15 à 19 pieds linéaires

\*Données techniques à partir du : C1415