



INSULTAC II

ADHÉSIF POUR ISOLANT POUR UTILISATION AVEC POMPE

DESCRIPTION ET UTILISATION

L'adhésif Insultac II pour utilisation avec pompe de Lexcor est un adhésif en mousse composée d'un polyuréthane binaire à deux éléments sans COV, tout usage, de petite taille qui ne contient pas de solvant et qui est prêt en quelques minutes. L'application rapide et facile se traduit en économies pour l'entrepreneur. L'adhésif Insultac II pour utilisation avec pompe est distribué à l'aide d'un chariot à pompe à basse pression approuvé qui mélange les parties 1 et 2 de l'adhésif permettant ainsi une application de qualité et uniforme à chaque utilisation.

L'adhésif Insultac II pour utilisation avec pompe est conçu comme adhésif pour coller les isolants de toiture approuvés au pontage de toiture de la structure du bâtiment, membranes sous-couches, d'autres panneaux isolants et surfaces de toitures multicouches lisses ou de gravier. Il est appliqué sous forme de cordons liquides de 1,2 cm à 1,9 cm (1/2" à 3/4") de largeur qui s'élargissent rapidement pour atteindre de 5,08 cm à 7,62 cm (2" à 3"). L'adhésif Insultac II pour utilisation avec pompe s'étendra et remplira les irrégularités mineures de la surface.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Application simple et rapide - permet à l'entrepreneur de réaliser d'importantes économies de main-d'œuvre.

Remplacement des fixations - minimise les pénétrations et la corrosion du pontage

Sans solvant - essentiellement sans COV

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur

L'adhésif en mousse apparaîtra de couleur blanche ambrée.

Temps de prise

6 à 12 minutes.

APPROBATIONS ET CONFORMITÉS

TESTÉ SELON
LA NORME
CSA A123.21



Ce produit est admissible dans diverse assemblage CSA 123.



EMBALLAGE

L'adhésif Insultac II pour utilisation avec pompe est disponible dans les formats suivants :

Format	Ensemble par palette
Ensemble de 5 gallons (18,9 L) (incluant partie 1 et 2)	18
Ensemble de barils de 15 gallons (56,7 L) (incluant partie 1 et 2)	8
Ensemble de barils de 50 gallons (189 L) (incluant partie 1 et 2)	1

POUVOIR COUVRANT

Les parties 1 et 2 sont mélangées avec une machine à pompe basse pression qui permet d'atteindre les pouvoirs couvrants :

Ensemble de 5 gallons (18,9 L) : 232 à 279 m²
(2500 à 3000 pi²)

Ensemble de 15 gallons (56,7 L) : 697 à 279 m²
(7500 à 9000 pi²)

Ensemble de 50 gallons (189 L) : 2323 à 2787 m²
(25 000 à 30 000 pi²)

Le pouvoir couvrant estimé indique le total de pieds carrés d'isolants fixés par ensemble. Les taux sont basés sur un modèle d'application de quatre (4) rubans de 1,2 cm à 1,9 cm (1/2" à 3/4") espacés de 30 cm (12") c.c. pour chaque panneau d'isolant de 1,2 m x 1,2 m (4" x 4").

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario & Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Canada Atlantique
1.800.363.2307

INSULTAC II

ADHÉSIF POUR ISOLANT POUR UTILISATION AVEC POMPE



Remarque :

Un cordon liquide non muri de 1,3 cm à 1,9 cm (1/2" à 3/4") de largeur produira un cordon liquide de 5,1 cm à 7,6 cm (2" à 3") qui gonflera d'environ 1,9 cm à 2,5 cm (3/4" à 1") au-dessus du support. Les ratios de pouvoir couvrant peuvent être plus faibles lorsque le produit est utilisé sur des surfaces irrégulières et pourraient varier en fonctions de sa porosité.

ENTREPOSAGE

Conserver les contenants à une température variant entre 7°C et 35°C (45°F et 95°F). Avant d'utiliser le matériel, s'assurer que sa température soit d'environ 22°C (70°F). Ne pas les conserver au soleil ou à une température dépassant 35°C (95°F). Garder les boîtes avec les valves sur le dessus. Éviter le gel !

COMPATIBILITÉ DU PRODUIT

Isolants approuvés

L'adhésif pour isolant pour utilisation avec pompe Insultac II peut être utilisé pour coller les types d'isolants suivants sur des substrats approuvés.

- Panneau de fibre de bois à densité élevée
- Isocyanurate.
- Perlite
- Polystyrène (expansé ou extrudé)
- Panneau de gypse
- Panneau de recouvrement asphaltique

Substrats approuvés

- Pontage de toiture structurale : béton, gypse, fibre de bois cimentaire (tectum), béton isolant léger, bois ou acier.
- Membrane de bitume modifié et membrane sous-couche (sablée ou granulée).
- Isolant approuvée (application multicouche).
- Surface lisse ou toit de gravier multicouche (applications pour réfection de toiture).

Pour obtenir la liste complète des types de supports et d'isolants approuvés, ou pour toute autre information, contacter notre Département technique.

APPLICATION

Pour obtenir les instructions d'application, veuillez contacter le Service technique.

Équipement

Pour une liste complète des machines à pompe basse pression approuvées, ou pour toute autre information, contacter notre Service technique.

Préparation de la surface

Les surfaces de travail doivent être propres et sèches ; c'est-à-dire, sans saleté, poussière, débris, huile, gravier, revêtement non collé, membrane détériorée ou tout autre contaminant qui rendraient les surfaces malsaines ou accidentées.

Pour les applications de réfection sur des surfaces de gravier et des applications sur de l'asphalte neuve ou non oxydée, du goudron de houille ou des pellicules de plastique de membranes, contacter notre Service technique pour obtenir des recommandations à propos du produit.

RECOMMANDATION DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser ce produit, ou n'importe quel produit, consulter l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité (FDS) pour connaître les précautions de santé et sécurité nécessaires

PRÉCAUTIONS ET LIMITATIONS

- Ne pas appliquer sur une surface mouillée.
- Il est conseillé de ne pas utiliser avec des panneaux isolants mesurant plus de 1,2 m x 1,2 m (4'x 4').
- Ne pas utiliser les panneaux isolants altérés ou courbés. Tous les panneaux isolants doivent reposer à plat sur la surface du toit.
- Ne pas l'appliquer lorsque la température est inférieure de -4°C (-25°F)