

Information sur le produit

Apprêt

Apprêt P pour scellant de construction Dow Corning®

Promoteur d'adhérence pour ouvrages de maçonnerie

CARACTÉRISTIQUES

- Améliore l'adhérence des scellants silicone sur la maçonnerie, la pierre, le béton et le métal.
- Formule pratique mono-composant
- Apprêt filmogène offrant une meilleure résistance au décollage dû à une immersion dans l'eau.
- Ne se décolore pas au soleil.

COMPOSANTES

- Résine commerciale de silane polyacrylate alcoxylyé formulée à base de solvant

UTILISATION

L'apprêt P pour scellant de construction Dow Corning® est conçu pour être utilisé sur les substrats tels que la pierre naturelle, la maçonnerie et le béton renforcé à la fibre de verre. Il peut également être utilisé sur les substrats métalliques tels que l'aluminium peint à la résine *Kinar*® si la surface est bien préparée.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aux rédacteurs de devis : Les valeurs indiquées ci-dessous ne sont pas destinées à l'élaboration de spécifications. Veuillez contacter votre distributeur *Dow Corning* local ou le service à la clientèle *Dow Corning* avant de rédiger les spécifications pour ce produit.

Méthode d'essai	Paramètre	Unité	Résultat
Tel que fourni			
ASTM D 1298	Couleur		Liquide transparent
	Densité relative		0.95
	Point d'éclair en vase clos	°C (°F)	8 (46)
	Délai pour appliquer le scellant à 25°C (77°F)		
	Minimum	heures	0.5
	Maximum	heures	8
	Teneur en COV ²	g/L	792

¹ Voir "Limitations"

² Selon le South Coast Air Quality Management District of California. La teneur maximale en COV est calculée avec et sans humidité et exempte de composés. Pour recevoir les données techniques en COV d'une couleur particulière, veuillez adresser votre demande au product.inquiry@dowcorning.com

DESCRIPTION

L'apprêt P pour scellant de construction *Dow Corning* est une résine commerciale mono composante conçue pour améliorer l'adhérence des scellants silicone sur les surfaces de maçonnerie. Il procure un maximum d'étanchéité au joint dans les endroits où l'eau a tendance à s'accumuler tels que les surfaces horizontales.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface

Les surfaces poreuses à apprêter doivent être propres, sèches et exemptes de contaminants. Nettoyez la surface par abrasion et enlevez la poussière à l'aide d'air comprimé (Veuillez vous assurer que le compresseur utilisé propulse un air exempt d'humidité et d'huile.)

Les surfaces non-poreuses doivent être nettoyées au solvant selon la méthode des deux chiffons telle que décrite dans le manuel technique de *Dow Corning Amériques* que l'on peut trouver au www.dowcorning.com.

Méthode d'application

Appliquez au pinceau une mince couche uniforme sur la surface à apprêter en évitant de toucher aux surfaces qui ne seront pas scellées. Laissez sécher à l'air au moins 30 minutes avant d'installer les tiges d'appui et d'appliquer le scellant (l'apprêt devrait être sec au toucher). Le scellant devrait être appliqué dans les 8 heures suivants l'application de l'apprêt.

Nettoyage des pinceaux

Les pinceaux devraient être trempés dans le diluant nettoyeur à silicone *Dow Corning OS-2* ou dans tout autre solvant équivalent immédiatement après usage*.

* Suivre les recommandations d'utilisation du fabricant de solvant ainsi que la réglementation fédérale, provinciale et locale qui s'appliquent.

MISE EN GARDE

LES CONSIGNES DE MANUTENTION SÉCURITAIRE DE CE PRODUIT NE SONT PAS INCLUSES DANS CE DOCUMENT. AVANT DE MANIPULER LE PRODUIT, VEUILLEZ CONSULTER LA FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ (FTSS) DU PRODUIT AINSI QUE LES SPÉCIFICATIONS SUR L'EMBALLAGE AFIN DE CONNAÎTRE LES RECOMMANDATIONS D'UTILISATION SÉCURITAIRES ET LES DANGERS POTENTIELS POUR LA SANTÉ RELIÉS À L'UTILISATION DU PRODUIT. LA FTSS DU PRODUIT PEUT ÊTRE TÉLÉCHARGÉE À PARTIR DE NOTRE SITE INTERNET AU WWW.DOWCORNING.COM. VOUS POUVEZ ÉGALEMENT VOUS LA PROCURER EN CONTACTANT LE REPRÉSENTANT OU LE DISTRIBUTEUR DOW CORNING DE VOTRE RÉGION OU EN APPELANT LE SERVICE À LA CLIENTÈLE DE DOW CORNING.

DURÉE DE CONSERVATION ET ENTREPOSAGE

Stockés dans leur emballage d'origine, les contenants non-ouverts d'apprêt P pour scellant de construction *Dow Corning* ont une durée de conservation au stockage de 12 mois suivant la date de fabrication. Veuillez vous référer à la date d'expiration sur l'emballage.

L'apprêt P pour scellant de construction *Dow Corning* devrait être stocké à des températures entre 5 et 25° C (41 et 77° F) dans un endroit bien ventilé et à l'abri des rayons directs du soleil. Les contenants entamés devraient être refermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

EMBALLAGE

L'apprêt P pour scellant de construction *Dow Corning* est offert en contenants, prêt à être utilisés.

LIMITATIONS

L'utilisation de l'apprêt P pour scellant de construction *Dow Corning* avec certains scellants *Dow Corning* n'est pas recommandée puisque la présence d'alcool contenu dans sa formule peut en empêcher le mûrissement. L'utilisation de cet apprêt n'est donc pas recommandée avec les scellants suivants à moins que la méthode d'application et le temps de séchage n'aient démontré que la combinaison scellant/apprêt a atteint le plein degré de mûrissement:

- Scellant de construction au silicone 790 de *Dow Corning*
- Scellant à joint de silicone 888 de *Dow Corning*
- Scellant à joint de silicone 890-SL de *Dow Corning*
- Scellant NS pour structure de stationnement de *Dow Corning*
- Scellant SL pour structure de stationnement de *Dow Corning*
- Scellant CCS de *Dow Corning*

Ce produit n'a pas été testé ni conçu pour un usage médical ou pharmaceutique.

INFORMATION SUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Afin d'appuyer ses clients en matière de sécurité des produits, *Dow Corning* offre un service de soutien à la clientèle et les services d'une équipe de spécialistes en matière de réglementation sur la sécurité dans la manipulation des produits dangereux.

Pour plus d'information, veuillez consulter notre site Internet au www.dowcorning.com ou contactez le représentant *Dow Corning* de votre région.

INFORMATIONS RELATIVES À LA GARANTIE LIMITÉE - À LIRE ATTENTIVEMENT

Les informations contenues dans le présent document sont offertes en toute bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, les conditions et les méthodes d'application de nos produits étant hors de notre contrôle, ces informations ne peuvent remplacer les tests effectués par le client pour s'assurer que nos produits rencontrent les exigences en matière de sécurité, d'efficacité et de satisfaction pour l'usage auquel ils sont destinés. Les suggestions d'utilisation ne doivent pas être considérées comme une incitation à enfreindre un quelconque brevet.

La garantie offerte par *Dow Corning* se limite aux spécifications du produit émises par *Dow Corning* au moment de l'expédition.

Le seul recours pour manquement à cette garantie se limite au remboursement du prix d'achat ou au remplacement du produit.

DOW CORNING DÉCLINE SPÉCIFIQUEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE COMMERCIALITÉ OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

DOW CORNING DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉQUENTS.

Nous vous aidons à créer le futur.™

dowcorning.com