



# FICHE TECHNIQUE

CODE DU PRODUIT

130 010

Fiche technique # 20140120

## «LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» 170 ML

### DESCRIPTION

Scellant à base de latex acrylique spécialement formulé pour s'utiliser à l'intérieur ou à l'extérieur.

### USAGES

Comme bouche-fente sur les murs ou les plafonds avant de peindre, il comble les fissures ou petites ouvertures entre les plinthes ou les moulures et les murs ou plafonds. S'utilise aussi pour combler les trous de clous et autres petits trous ou fissures dans les murs ou cadres de bois devant être peints.

Comme scellant élastomère, il scelle les joints entre deux surfaces perpendiculaires soumises à des mouvements moyens.

La facilité d'utilisation du «LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» 170 ML le destine pour des usages multiples dans le domaine de la rénovation.

**REMARQUES:** → Ne peut pas être sablé;

→ Selon les trous, plus d'une application peut être requise;

→ Ne pas appliquer à l'extérieur si une pluie est prévue dans les 24 heures qui suivent l'application;

→ N'est pas destiné pour un usage autour des bains et douches;

→ N'est pas destiné à supporter l'immersion (réservoir) ou l'abrasion (circulation).

### AVANTAGES

⇒ Facile d'application sans normalement requérir d'apprêt.

⇒ Ne fait pas craquer les apprêts et les peintures au fini mat.

⇒ N'affecte pas le lustre des peintures.

⇒ Résiste à une pluie moyenne 24 heures après l'application.

⇒ N'émet pas de vapeur毒ique.

⇒ Permet un mouvement allant jusqu'à ± 4 % de la largeur originelle des joints (mouvement maximum de 8 %).

⇒ Demeure flexible avec une élasticité permanente.

⇒ Séchage rapide.

⇒ N'a pas besoin d'être peint, néanmoins il peut être peint 24 heures après son application.

⇒ Peut être appliqué sur les surfaces verticales, horizontales ou en surplomb, sans s'affaisser ou s'écouler.

### ENTREPOSAGE ET TEMPÉRATURE D'APPLICATION

«LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» 170 ML contient de l'eau. Il peut geler. Bien qu'il soit stable à un nombre restreint de cycles de gel-dégel, il n'est pas recommandé de le laisser geler. Il est donc recommandé de toujours l'entreposer dans un lieu sec dont la température se situe entre 5°C (40°F) et 30°C (86°F). Dans ces conditions, les tubes non ouverts se conserveront 12 mois au-delà de la date d'achat.

Si toutefois il gelait, le ramener à une température entre 5°C (40°F) et 30°C (86°F) pendant 24 heures, avant de vous en servir.

Le produit, l'air et les matériaux doivent être à une température entre 5°C (40°F) et 30°C (86°F) pendant l'application et les jours qui suivent, pour permettre le séchage du produit. Son application ne doit pas se faire si la température devait descendre au-dessous de 5°C (40°F) dans les jours qui suivent l'application.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE (bouche-fente)

Nettoyer et sécher la surface qui doit être dans un état comme neuf, ferme, propre, sèche et exempte de silicone, moisissures, poussière, bitume, huile, graisse, cire, rouille et de toute matière lâche ou étrangère.

### PRÉPARATION DE LA SURFACE (scellant élastomère)

L'espace libre présent entre les deux matériaux est essentiel afin de leur permettre des mouvements causés par les changements de température et d'humidité. Une fois appliquée, le scellant obture l'ouverture. Il subira une compression ou s'étirera selon le mouvement des matériaux. Tenir compte que certains matériaux ont des variations dimensionnelles plus considérables que d'autres.

Si possible, appliquer «LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» 170 ML alors que la dimension de l'ouverture entre les matériaux est intermédiaire.

Enlever le vieux scellant. Nettoyer et sécher la surface qui doit être dans un état comme neuf, ferme, propre, sèche et exempte de silicone, moisissures, poussière, bitume, huile, graisse, cire, rouille et de toute matière lâche ou étrangère.

### APPRET REQUIS

«LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» 170 ML ne requiert normalement aucun apprêt sur la plupart des matériaux de construction tels que : isolant de polystyrène, fibre de verre, surfaces peintes ou teintes dont le bois et une multitude de matériaux de construction habituels.

**A P P L I C A T I O N C O M M E B O U C H E - F E N T E (tubes 170 mL)**

Couper le bec du tube à angle droit (90°), un peu plus étroit que la largeur de joint désirée. Appliquer avec une pression uniforme et adéquate. Combler l'ouverture et lisser avec un chiffon humide ou un couteau à mastic dans les 10 minutes. La surface doit demeurer légèrement convexe. Ne pas remplir les ouvertures jusqu'au fond (sauf petits trous). Attendre 24 heures et peindre à l'aide d'une peinture latex ou alkyde.

**A P P L I C A T I O N C O M M E M A S T I C D ' É T A N C H É I T É (tubes 170 mL)**

Couper le bec du tube à angle droit (90°), un peu plus étroit que la largeur de joint désirée. Appliquer avec une pression uniforme et adéquate de sorte que le joint ait une forme convexe. Pendant l'extrusion du «**LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE**» 170 ML, l'angle entre le tube et le joint à faire doit être d'environ 45°. Ne pas lisser ou former le «**LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE**» 170 ML, car ceci provoquerait des tensions dans le produit lors du séchage. S'assurer que le scellant entre en contact avec chacune des surfaces sur une largeur d'au moins 3 mm (1/8 po).

**R E C O U V R E M E N T**

Mètres linéaires par tube de 170 mL:

Profondeur (mm)	5	6	7	
Largeur (mm)	5	8,7	7,2	6,2
	6	7,2	6,0	5,2
	7	6,2	5,2	4,4

Pieds linéaires par tube de 170 mL:

Profondeur (po)	3/16	1/4	5/16	
Largeur (po)	3/16	31	23	18
	1/4	23	17	14
	5/16	18	14	11

**G U I D E T E C H N I Q U E**

APPARENCE GÉNÉRALE : Pâte homogène sans grumeaux, facile à utiliser.

FORMATS : 170 mL

COMPOSITION : Liant : émulsion de polymères acryliques Diluant : eau

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

INFLAMMABILITÉ : À l'application : ..... ininflammable; Sec : ..... combustible.

STABILITÉ AUX GELS ET DÉGELS : 5 cycles.

NORME : Rencontre les caractéristiques nécessaires au crédit 4.1- « Matériaux à faibles émissions : adhésifs et produits d'étanchéité » qui réfère au SCAQMD, Règle # 1168, 7 janvier 2005.

MODE D'APPLICATION : Tube à écraser.

SURFACE D'APPLICATION : Joints intérieurs ou extérieurs, verticaux ou horizontaux.

DIMENSION : Minimum : ..... 5 mm (3/16 po) par 5 mm (3/16 po); Maximum : ..... 7 mm (5/16 po) par 7 mm (5/16 po).

TEMPÉRATURE DE SERVICE : Minimum : ..... -20°C (-4°F); Maximum : ..... 50°C (122°F).

TENEUR EN COV : 1,67 % (p/p);  
(Composés organiques volatils) 28 g/L.**R E S T R I C T I O N S**

Ne peut pas être sablé. ÉVITER LE GEL.

S'assurer que la variation du joint ne dépasse pas l'élasticité du «**LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE**» 170 ML.

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

Ne pas utiliser sur des marches ou planchers.

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

Ne pas appliquer si une pluie est prévue dans les 24 heures qui suivent l'application ou pendant une période plus longue lorsque les températures ambiantes sont inférieures à 20°C (70°F).

N'est pas destiné à sceller le verre dans les cadres de fenêtres.

La durée de vie en tablette est diminuée par un entreposage au-dessus de 25°C (77°F).

La période de séchage du produit dépendra de la température, de l'humidité relative de l'air et de la ventilation.

N'est pas destiné pour les joints immergés pendant de longues périodes de temps.

L'adhérence sur des matériaux qui ne sont pas spécifiquement mentionnés ne peut être garantie. Il est de la responsabilité du client d'effectuer ses propres tests de performance ou de consulter notre département technique.

**M E S U R E S D E S É C U R I T É**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Lire la fiche signalétique du «**LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE**» 170 ML avant de l'utiliser.

Élimination : Consulter votre municipalité pour vous en débarrasser conformément à la réglementation.

**G A R A N T I E**

PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Cette garantie limitée bénéfice à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable ou cessible. Si le produit n'est pas conforme à cette garantie limitée, nous procéderons, à votre choix, au remplacement du produit ou au remboursement du prix d'achat. Cette garantie limitée exclut (1) la main-d'œuvre et les coûts de la main-d'œuvre associée à l'application ou l'enlèvement du produit et (2) tout dommage direct, indirect, accessoire, particulier ou consécutif.