



# FICHE TECHNIQUE

CODE DU PRODUIT

«LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE»

130 XX0

Fiche technique # 20060531

## DESCRIPTION

Scellant à base de latex 100 % acrylique spécialement formulé pour s'utiliser à l'intérieur ou à l'extérieur.

## USAGES

Comme scellant élastomère, scelle les joints entre deux surfaces perpendiculaires soumises à des mouvements moyens entre les cadres de portes et de fenêtres et les murs intérieurs ou les revêtements muraux.

Comme bouche-fente sur les murs ou les plafonds avant de peindre, 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.

La facilité d'utilisation du «LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» le destine pour des usages multiples aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur 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.      | ▷ Permet un mouvement des joints allant jusqu'à $\pm 10\%$ de la largeur originelle.        | ⇒ Séchage rapide.   |
| ▷ Ne fait pas craquer les apprêts et les peintures au fini mat. | ▷ Bonne adhérence sur de nombreuses surfaces telles que le bois peint ou teint et le gypse. | ▷ N'a pas besoin d'être peint, néanmoins il peut être peint 30 minutes après son application (latex ou alkyde). |
| ▷ N'affecte pas le lustre des peintures.                        | ▷ Demeure flexible avec une élasticité permanente.  | ▷ Peut être appliqué sur les surfaces verticales, horizontales ou en surplomb sans s'affaisser ou s'écouler.    |
| ▷ Résiste à une pluie moyenne 24 heures après l'application.    |   |   |
| ▷ N'émet pas de vapeur toxique.                                 |   |   |

## ENTREPOSAGE ET TEMPÉRATURE D'APPLICATION

«LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» 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 15°C (60°F) et 30°C (85°F). Dans ces conditions, les cartouches non ouvertes se conserveront 3 ans.

Si toutefois il gélait, le ramener à une température entre 15°C (60°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 températures entre 15°C (60°F) et 30°C (85°F) pendant la pose et pendant 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 15°C (60°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 appliqué 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» alors que la dimension de l'ouverture entre les matériaux est intermédiaire.

Lorsque le joint couvre une ouverture de 6 mm (1/4 po.) ou plus, le joint doit être supporté par un boudin support de polyéthylène. Le boudin doit être environ 3 mm (1/8 po.) plus large en diamètre que la largeur du joint afin de permettre une compression.



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.

**APPRÊT REQUIS**

«LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» 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.

**APPLICATION COMME BOUCHE - FENTE (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. Comblent 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).

Peinturer à l'aide d'une peinture latex ou alkyde.

**APPLICATION COMME BOUCHE - FENTE (cartouches 300 ml)**

Couper le bout vissé de la cartouche en conservant les fils pour visser le bec.

Couper le bec de la cartouche à angle droit (90°), un peu plus étroit que la largeur de joint désirée.

Utiliser un fusil à cafeutrer et appliquer avec une pression uniforme et adéquate. Comblent 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).

Peinturer à l'aide d'une peinture latex ou alkyde.

**APPLICATION COMME MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ (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», l'angle entre le tube et le joint à faire doit être d'environ 45°.

S'éloigner du joint déjà fait tel qu'illustré.

Ne pas lisser ou former le «LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» 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.).

**APPLICATION COMME MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ (cartouches 300 ml)**

Couper le bout vissé de la cartouche en conservant les fils pour visser le bec.

Couper le bec de la cartouche à angle droit (90°), un peu plus étroit que la largeur de joint désirée.

Utiliser un fusil à cafeutrer et appliquer avec une pression uniforme et adéquate de sorte que le joint ait une forme convexe. Pendant l'extrusion du «LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE», l'angle entre le fusil et le joint à faire doit être d'environ 45°. S'éloigner du joint déjà fait tel qu'illustré.

Ne pas lisser ou former le «LATEX ACRYLIQUE & BOUCHE-FENTE» 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.).



**RECOUVREMENT**

Mètres linéaires par tube de 170 ml:

Hauteur (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:

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

Mètres linéaires par cartouche de 300 ml:							Pieds linéaires par cartouche de 300 ml:				
Hauteur (mm)	6	8	10	12	14	16	Hauteur (po.)	1/4	3/8	1/2	5/8
Largeur (mm)	11	8	6,4	5,3	4,5	4	Largeur (po.) 1/4	31	20,7	15,5	12,4
8	8	6	4,8	4	3,4	3	3/8	20,7	13,8	10,3	8,3
10	6,4	4,8	3,8	3,2	2,7	2,4	1/2	15,5	10,3	7,7	6,2
12	5,3	4	3,2	2,7	2,3	2	5/8	12,4	8,3	6,2	5

**GUIDE TECHNIQUE**

<b>APPARENCE GÉNÉRALE:</b>	Pâte homogène sans grumeaux, facile à utiliser.
<b>COULEUR:</b>	Blanc et gris ciment.
<b>FORMATS:</b>	170 ml (caisse de 12), 300 ml (caisse de 20).
<b>COMPOSITION:</b>	Caoutchouc acrylique (liant), bioxyde de titane, pigments de couleurs, charges inertes (pigments), eau (matières volatiles), bactéricide et autres additifs.
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b>	Non réglementé.
<b>NETTOYANT (produit humide):</b>	Utiliser de l'eau.
<b>NETTOYANT (produit sec):</b>	Utiliser un couteau à mastic et de l'essence minérale ou un autre solvant efficace; attention de ne pas affecter les autres surfaces avec un solvant trop fort.
<b>NETTOYANT (contact avec la peau):</b>	Laver à l'eau, dès que possible. Si le produit est séché, laver à l'aide d'huile minérale puis laver à l'eau savonneuse et rincer.
<b>INFLAMMABILITÉ:</b>	À l'application: ..... ininflammable; Sec: ..... combustible.
<b>STABILITÉ AUX GELS ET DÉGELS:</b>	CAN/CGSB-19.0M77 méthode 6.1 ..... 5 cycles.
<b>MODE D'APPLICATION:</b>	170 ml: ..... tube à écraser; 300 ml: ..... fusil à calfeutrer.
<b>SURFACE D'APPLICATION:</b>	Joints intérieurs ou extérieurs, verticaux ou horizontaux.
<b>DIMENSION:</b>	Minimum: ..... 6 mm (1/4 po.) par 6 mm (1/4 po.); Maximum: ..... 10 mm (1/2 po.) par 16 mm (5/8 po.).
<b>TEMPÉRATURE DE SERVICE:</b>	Minimum: ..... - 20°C (- 4°F); Maximum: ..... 50°C (122°F).
<b>Teneur en COV</b>	2.3%
<b>COV Réglementaire (excluant eau et solvants exemptés)</b>	37.5 g/L

**RESTRICTIONS****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».

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.

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 (80°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.

**MESURES DE SÉCURITÉ****TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

Lire la fiche signalétique du «LATEX Acrylique & Bouche-Fente» avant de l'utiliser.

Élimination: Consulter votre municipalité pour disposer conformément à la réglementation.