

## Soudacryl C834

Version: 07/07/2020

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Acrylic latex	
Résistance au fluage	pas d'affaissement vert @ 49°C (120°F)	ASTM C 639
Système de durcissement	Séchage physique	
Pelliculation (*)	+/- 10 minutes	@ 75°F & 50% humidité relative
Sec au toucher (*)	< 1 heure	ASTM C 679
% Non-volatile	61% (clear) – 81% (colors)	
Retrait	28%	ASTM C 733-87
pH	8.0	
Déformation maximale	mouvement articulaire modéré	
Résistance à la température	-29°C – 85°C (-20°F to +185°F)	
Température d'application	4°C – 43°C (+40°F to +110°F)	
Durée de stockage	12 mois	Entre 4°C – 25°C (41°F & 77°F)
COV	28 g/L	

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Soudacryl C834 est un mastic monocomposant, plasto-élastique à base d'une dispersion latex acrylique.

### Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 300ml (10.1 fl. oz.)

### Caractéristiques

- Très facile à appliquer
- Couleur inaltérable
- Recouvrable
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux
- Résistant aux rayons UV
- Conforme à ASTM C-834

### Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

### Applications

- Joints avec un mouvement restreint
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries,
- Étanchéités des pièces sanitaires et cuisines

### Supports

Types: tous les supports

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Soudacryl C834 dilué (1 volume de Soudacryl C834 + 2 volumes d'eau).

Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et le métal. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 0,6 cm (1/4")

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Soudacryl C834

---

**Version: 07/07/2020****Page 2 sur 2**

*Largeur maximale pour jointoyage:* 3cm (1 3/16")

*Profondeur minimale pour jointoyage:* 0,5cm (1/5")

Recommandation : profondeur du joint = 2x largeur du joint. Pour les joints de grande dimension, utiliser le produit de remplissage PE avant d'appliquer le mastic de manière à éviter un accrochage à trois points de contact.

### **Mode d'emploi**

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

*Méthode d'application:* Avec pistolet manuel ou pneumatique. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

*Produit de nettoyage:* Il est possible d'enlever Soudacryl C834 des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci.

*Finition:* Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

*Réparation:* Avec le même produit.

### **Recommandations de sécurité**

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

### **Remarques**

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

### **Responsabilité**

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.