

## FICHE TECHNIQUE COLLE CONTACT LAMES PVC

### DESCRIPTION

Spécialement formulé pour l'union de lames souples de PVC entre elles-mêmes, entre les supports en béton et similaires. Combinaison aliphatiques de résines de PVC modifiées et réactivées avec la chaleur.

### PRÓPIERTES

Couleur: Translucide  
Odeur: Caractéristique  
Viscosité: 3000-6000 cP  
Densité: 0,97g/cm<sup>3</sup>  
Matière solide: 20% ± 1%

### INSTRUCTIONS

Appliquer le produit sur les deux côtés à unir (environ 7 cm de chevauchement) attendre 3 minutes (temps ouvert) et assembler en pressionnant sur l'union par un rouleau.  
Les surfaces doivent être sèches et propres.  
Temps ouvert 10 minutes à température ambiante. Cet adhésif est réactivé par un apport de chaleur.  
Appliquer dans les lieux ouverts ou bien ventilées.

### CONSOMMATION

Approximativement 250 g/m<sup>2</sup>.

### PRÉSENTATION

*Métal Boîte:*  
Pot 1000 ml. 12 units/boîte

### CONSERVATION

Garder dans un lieu frais et sec. Caducité: 12 mois.

### RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel élément jetable qui a été en contact avec le produit.

### NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale basée sur notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.