



# M-385

## COLLE DE CONTACT LIQUIDE, TRANSPARENTE ET RÉSISTANTE À L'EAU POUR COLLER LES FILMS DE PVC



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	TPU en mélange de solvants
Couleur:	Transparent
Densité env.:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en solides env.:	16 %
Viscosité env.:	2500 mPa·s

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois, à condition d'être stockée au sec dans un emballage bien fermé à une température entre +5°C et +25°C. Conservation limitée après ouverture.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact liquide, transparente et résistante à l'eau pour coller les films de PVC.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller la feuille en PVC entre elle-même et au PVC rigide, caoutchouc, toile de chanvre bois (piscines, bassins, étangs et toits).

### PROPRIÉTÉS

- Prise initiale élevée
- Résiste à l'eau
- Résiste aux plastifiants
- Flexibilité permanente
- Fluide
- Avec pinceau
- Avec bouchon rapide

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +5°C.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

1. Nettoyer les surfaces à encoller avec Griffon Cleaner. 2. Appliquer une couche de colle fine et uniforme sur les deux surfaces à encoller et laisser sécher pendant 3 à 12 minutes. 4. Joindre les parties et bien appuyer. Enlever l'excès de colle. Bien fermer l'emballage après l'emploi.

**Taches/résidus:** Eliminer des taches de colle avec Griffon Cleaner.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.