



M-385

COLLE DE CONTACT LIQUIDE, TRANSPARENTE POUR COLLER LES FILMS DE PVC



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	TPU en mélange de solvants
Couleur:	Transparent
Densité env.:	0,88 g/cm ³
Teneur en solides env.:	22 %
Viscosité env.:	3300 mPa·s

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production.
 A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et +25°C. A utiliser avant (MM/AA) : voir emballage. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.
 Conservation limitée après ouverture.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact liquide, transparente 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
- Avec pinceau
- Avec bouchon rapide

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +10°C.

MISE EN ŒUVRE

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 10 à 25 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 et Cleaner Cloth..

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.