



M-385

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



PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'eau: Très bon(ne)

Résistance chimique: Résiste aux huiles, aux bases et aux acides dilués.

Elasticité: Bonne

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Une solution de caoutchouc polyuréthane dans un mélange de solvant.

Couleur: Transparent

Viscosité: env. 2500 mPa.s.

Teneur en solides: env. 16 %

Densité: env. 0.87 g/cm³

Point d'éclair: K1 (<21°C)

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 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 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.