

## COLLE MONOCOMPOSANT POUR REPARATIONS SOLIDES ET ELASTIQUES

### 1. Destination

RCT 118NF est une colle polymère transparente principalement utilisé pour la réparation de bâches, de revêtements de sièges en vinyl et skaï dans les sociétés de transport en commun.

RCT 118NF s'utilise pour le collage de matériaux ayant un coefficient de dilatation différent.

RCT 118NF répare et étanche les conduites souples ou rigides en PVC, polypropylène, caoutchouc et vinyl.

RCT 118NF répare les trous, déchirures, fissures sur tous matériaux synthétiques (canots pneumatiques, bouées, vêtements de pluie et de plongée, ...) ainsi que les bandes transporteuses en caoutchouc.

### 2. Propriétés

Universelle, RCT 118NF adhère sur la plupart des matériaux : métal, bois, verre, cuir, toile, vinyl, pierre, PVC et même le polypropylène.

Elasticité : 700 %

Résiste aux chocs et aux vibrations

Résiste aux variations de températures.

Résiste aux différents facteurs climatiques : ozone, UV

Résiste à la corrosion

Résistance chimique élevée : à la plupart des solutions aqueuses, acides, acides dilués, alcalins, pétrole, mazout, essence, huiles, alcools, cétone

Résistance à la traction importante : 21 MPA = +/- 210 kg/cm<sup>2</sup>

Idéal pour étancher et réparer des matériaux ayant un coefficient de dilation.

RCT 118NF peut être utilisé sous eau et sur surfaces humides, peut être peint.

### 3. Mode d'emploi

Déterger les surfaces à coller à l'aide de notre nettoyant REF 5406R (Pulvériser, laisser agir, brosser, essuyer).

Passer notre solvant d'accroche REF 1643 NF/1-23.

Poncer les surfaces de façon à augmenter l'adhésion structurelle.

Appliquer généreusement la colle.

Maintenir les surfaces en contact.

Laisser sécher 24 heures minimum à une température supérieure à 15° C pour une polymérisation à 100 %.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Dureté shore : 75 à 85

Résistance à la température : de -84° C à + 100° C

Résistance à la traction : 21 Mpa

Elasticité : 400 %

Résistance diélectrique : 500 volt / mm

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker à une température comprise entre 5 et 23° C  
Produit réservé à un usage professionnel.