# **COLLE FLUOROELASTOMERE**



Pour le collage de produits à base de Fluoroélastomères entre eux ou pour l'assemblage avec d'autres supports ou d'autres matériaux (Elastomères, Néoprène®, Thermoplastiques, Cuir, Bois, Verre, Papier, Textiles, Métaux etc...)

#### **Propriétés**

La colle à base de Fluoroélastomère possède les mêmes propriétés spécifiques que les élastomères fluorocarbonés (Viton®):

- très bonne résistance aux huiles, essences, kérosène, carburants à base d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, solvants halogénés, acides, bases et autres produits corrosifs
  - Excellente tenue à la chaleur (env. 200°C en continu, courtes pointes possibles jusqu'à 250°C)
  - Très bon vieillissement

#### Présentation

La colle est constituée de deux composants spécialement adaptés l'un à l'autre :

- Une base contenant un fluoroélastomère (FKM) dilué dans la Méthylethylcetone (MEC)
- Un agent vulcanisant dilué dans la Méthylethylcetone (MEC)

#### Unités de vente

Pot de 250g Bidon de 2 Kg (sur demande)

### Propriétés physiques

Extrait sec: 33 %

Viscosité Brookfield : 2500-3500 Poids spécifique : 0,97 g/cm<sup>3</sup>

Pouvoir couvrant: 100 g = env. 700 cm<sup>2</sup>

#### **Applications**

La colle peut être utilisée comme joint élastique, comme enduction ou comme agent de colmatage.

### Mode d'emploi / Préparation des surfaces

Avant l'application de la colle, nettoyer et sécher parfaitement les surfaces à encoller :

- Surfaces métalliques : dégraissage avec un solvant chloré (p. Ex. Trichloréthylène)
- Elastomères et autres matériaux : Il est recommandé d'utiliser un solvant cétonique (p. Ex. Acétone, méthylethylcétone).

Le pouvoir adhésif de la colle peut-être amélioré par un traitement de surface approprié (frottage, grattage, sablage) pour rendre la surface plus rugueuse.

### Préparation de la colle

L'agent vulcanisant est ajouté à la base fluoroélastomère dans un récipient (4 cm3 pour 100g de base). Le mélange est ensuite bien homogénéisé avec un agitateur ou une spatule pendant env. 10 mn avec précaution, en veillant à ne pas former de bulles d'air dans le mélange.

## Stockage / Conservation

La base fluoroélastomère maintenue dans la boite bien fermée et stockée au réfrigérateur peut être conservée au moins 1 an. Il en est de même pour l'agent vulcanisant maintenu fermé dans son flacon.

Le mélange après addition de l'agent vulcanisant doit être utilisé immédiatement. La vulcanisation se fera après environ 24 à 48 heures.

# Application de la colle

Après avoir mélangé les deux composants la colle est appliquée en couche mince et régulière sur les deux surfaces préparées à l'aide d'une spatule, d'un pinceau ou au pistolet et ensuite laissée à l'air pendant 10-15 mn, jusqu'à ce que la colle ne colle plus au doigt lorsqu'on la touche. Nous recommandons l'utilisation d'un primaire pour améliorer l'adhérisation aux surfaces métalliques.

Ensuite, presser ensemble les deux parties à coller. Le pouvoir adhérant de la partie collée dépend de l'évaporation du solvant. Après 48 heures à température ambiante, la pièce collée peut être manipulée et travaillée. La réticulation est pratiquement terminée après une semaine.

Après avoir comprimé les deux parties à coller, la vulcanisation peut être accélérée en élevant la température progressivement pendant deux heures à 70°C. Si une résistance optimale à la chaleur est nécessaire, on peut encore effectuer une cuisson complémentaire à l'air chaud en élevant la température lentement jusqu'à 200°C.

### Mesure de sécurité

Ce produit contient un solvant volatile et inflammable de point éclqir - 2°C.

Il est absolument recommandé de l'utiliser dans un local bien ventilé et à l'abri de toute flamme.

Eviter tout contact de l'agent vulcanisant avec la peau, les yeux et les voies respiratoires.

# Responsabilité

Notre garantie est limitée aux vices de fabrication du produit livré et de ses composants. En aucun cas nous ne pourrions être tenus pour responsable des dommages corporels et matériel de quelque nature qu'ils soient, qui pourraient être la conséquence, soit d'une mauvaise adaptation du produit, soit de son utilisation défectueuse ou inappropriée.

Viton® est une marque déposée de Dupont Performance Elastomers

Nous transmettons ces informations basées sur des publications des fabrications de matières premières en y apportant nos connaissances et expériences personnelles. Elles n'ont pour but que de vous orienter et vous donner des suggestions pour vos applications. Nous ne donnons aucune garantie et ne prenons aucune responsabilité sur l'utilisation de nos produits dans vos applications. L'utilisateur devra lui-même, par des tests appropriés, vérifier que nos produits conviennent à ses propres besoins.