

# FICHE TECHNIQUE

## MEDOCOL FC 2338 PL 45

### Applications principales :

Colle polyester assouplie armée à base de résines **isophtaliques** pour assemblage haute résistance des stratifiés polyester.

Cette colle se caractérise par un pic exothermique faible, ayant pour conséquence directe un retrait limité et l'absence de marquage.

### Spécifications du produit :

**Aspect** ..... : Bleu fibré (révélateur de catalyse)

**Viscosité Brookfield (après dilution 10% Styrene Monomère) :**

**RV7 – 20°C** : 5T : 320 000 mPa.s ± 16 000 mPa.s

..... : 10T : 160 000 mPa.s ± 8 000 mPa.s

..... : 20T : 90 000 mPa.s ± 4 000 mPa.s

**Densité**.....: 1,34 ± 0,05

**Durcissement à 20°C**

**1,5% P MEC 50 / Volume 250 ml**

Tps de masse..... : 45'

Tps de pic.....: 1 H

T° du pic.....: 110 °C

### Recommandations avant utilisation :

Agiter le produit avant emploi.

### Conditions de stockage :

Le **MEDOCOL FC 2338 PL 45** doit être stocké dans un endroit sec, à une température comprise entre 5 et 25°C dans les emballages d'origine clos, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur

### Date de péremption :

3 mois après la date de fabrication

### Sécurité :

Les principales données de sécurité concernant ce produit sont regroupées sur la fiche de données de sécurité correspondantes que nous tenons à la disposition des utilisateurs.

### Certificats d'analyses :

Les certificats d'analyses sont disponibles sur demande.

Bien que les faits et suggestions dans cette publication soient basés sur nos propres recherches et considérés comme fiables, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité, de quelle nature que ce soit, pour les performances ou des résultats obtenus par l'utilisation de nos produits décrits ici, de même que nous n'acceptons aucune responsabilité juridique pour une perte ou des dommages causés directement ou indirectement par nos produits. L'utilisateur est tenu de contrôler la qualité, la sécurité et toutes les autres propriétés des produits.

**Date de la version : 19/12/2005**

