

Date: juillet 04 Information N° 1

# **ALFO DR 52**

## **COLLE POUR PLACAGE DE FEUILLES PVC SUR PANNEAUX**

#### **DESCRIPTION**

Copolymère vinylique plastifié, solvanté pour placage de feuilles de PVC minces ou semi rigides sur panneaux (panneaux particules, contreplaqués et fibres).

| Viscosité - Brookfield - 20 t/mn à 23° C | environ 20 000 mPas |
|--|---------------------|
| Couleur                                  | blanc cassé         |

#### **APPLICATIONS**

L'ALFO DR52 est une colle de viscosité moyenne, mise au point pour l'application de feuilles PVC minces ou semi rigides sur panneaux de particules et de fibres.

Prête à l'emploi, très facile à étendre et possédant un tack élevé, elle donne des collages d'une bonne qualité.

## **CONDITIONS D'UTILISATION**

#### Conditions de travail

| Température minimale d'utilisation                       | 15°C       |   |
|--|------------|---|
| Température ambiante (ateliers, bois, revêtement, colle) | 18 à 20° C |   |
| Humidité des supports bois                               | 8 à 10 %   |   |
|  |            | · |

#### Encollage grammage simple face :

| Panneaux de fibres     | 90 à 120 g/m²  |
|------------------------|----------------|
| Panneaux de particules | 100 à 180 g/m² |

#### Temps d'assemblage ouvert :

| _ 100 g/m² | 2 mn maximum |
|------------|--------------|
| 150g/m²    | 5 mn maximum |

#### Pressage:

Pressage 1 à 1.5 bar

#### Temps de serrage :

| A 20°C | 30 mn minimum    |
|--------|------------------|
| A 40°C | 3 à 5 mn minimum |
|        |                  |

(Ne pas dépasser une température de 50°C)

# Temps de stabilisation

Avant tout usinage, respecter un temps de 3 heures environ

## **STOCKAGE**

6 mois en emballages d'origine fermés dans les locaux entre 5 et  $30^\circ$  C, à l'abri du gel. Après un stockage prolongé, bien remuer la colle avant emploi.

## CONDITIONNEMENT

Seaux plastiques de 30 kg ou container de 1000 kg.

## RF/YL-07.2004