
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/m ²
Panneaux de particules	100 à 180 g/m ²

Temps d'assemblage ouvert :

100 g/m ²	2 mn maximum
150g/m ²	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° 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