



## SADER COLLE BOIS PRISE PROGRESSIVE



### ► Description

Colle à bois vinylique pour assemblage et placage de tous les bois et leurs dérivés.

### ► Domaines d'application

La colle bois prise progressive SADER® est une colle vinylique blanche pour l'assemblage et le placage en intérieur de tous types de bois (toutes essences) et leurs dérivés : bois tendres, exotiques, contreplaqués, agglomérés, lamifiés, stratifiés..... Elle est spécialement recommandée pour les travaux de précision et de menuiserie. Convient également pour les petits collages : papier, carton, feutrine...

### + Avantages

Prise progressive : Laisse le temps de travailler et d'ajuster.  
Transparente après séchage, ne tache pas.  
Sans solvant, ininflammable.  
Excellente résistance à l'arrachement.

### Mode d'emploi

Les surfaces à coller doivent être propres, planes, sèches et dépoussiérées.

Appliquer une fine couche de colle sur l'une des 2 parties à assembler. Pour les surfaces importantes étaler au pinceau ou à la spatule.  
Assembler les parties dans les 30 min. qui suivent l'encollage.  
Serrer l'assemblage à l'aide d'un serre-joint ou tout autre moyen : min 1h30 pour les assemblages bois sur bois, 8h pour les placages stratifié sur bois.  
Séchage complet après 24h.

### CONSEILS

Dans le cas de 2 éléments qui s'emboîtent, déposer la colle dans la partie creuse.  
Eviter tout contact avec le métal (risque de rouille).  
Bois durs et panneaux MDF (ou medium) : encoller les 2 surfaces et doubler le temps de serrage.  
Les temps de serrage sont indiqués pour une température de +20°C. Pour des températures inférieures, serrer plus longtemps (ex : bois sur bois : 3h à +10°C).  
Respecter la température minimale de mise en oeuvre : +10°C.  
Résistance chaleur +70°C.

### NETTOYAGE

Colle fraîche : eau chaude.  
Colle sèche : eau chaude + vinaigre blanc.

### Conservation

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert conservé entre + 5 °C et + 30 °C. Craint le gel.

### Conditionnements

BIBERON PLASTIQUE 100 g  
POT PLASTIQUE 200 g  
BIBERON PLASTIQUE 250 g  
POT PLASTIQUE 650 g  
SEAU PLASTIQUE 2.5 kg

