

# COLLE A BOIS FROIDE D3 / D4

Pour coller tous types de bois.  
Satisfait aux exigences de la classe D3, classée D4 après l'ajout d'un durcisseur selon la norme DIN EN 204.



## Applications:

Collage avec la colle à bois froide D3/D4 sans l'ajout d'un durcisseur: Pour l'intérieur, pour les matériaux soumis fréquemment mais pendant une courte durée à des écoulements d'eau ou à de l'eau de condensation. Colle pouvant également être utilisée à l'extérieur mais avec une protection contre les intempéries.

- Collage de portes intérieures.
- Marches et balustrades d'escaliers intérieurs.

- Collage de meubles d'intérieur, de meubles de cuisine et de meubles de salle de bain.
- Collage à l'assemblage, collage de surface, de joints de planches et de blocs.
- Pose de baguettes en contreplaqué et en bois massif sur des chants fixes.
- Panneaux en bois tendre, en bois dur, en bois exotique et panneaux de particules.

Description	Contenu kg	Art.n°	Emb.
Bidon	0,5	<b>0892 100 16</b>	1
Seau	12	<b>0892 100 14</b>	1

- ◆ Grande résistance à l'eau.

### **Votre avantage:**

Qualité D3 (D4) contrôlée, conforme à la norme DIN EN 204. Contrôlée par l'Institut Für Fenstertechnik, Rosenheim. Rapport d'essai n° 50524485.

- ◆ Application universelle.

### **Votre avantage:**

Pour la construction de fenêtres, de portes et de marches étanches ainsi que pour le collage à l'assemblage, le collage de surface, le collage de joints et le collage de blocs dans les situations nécessitant une plus grande résistance à l'eau.

- ◆ Durcissement transparent.

### **Votre avantage:**

Aucun joint de collage visible. Les joints de collage sont viscoélastiques.

## Remarques concernant la mise en œuvre:

- Appliquez la colle à froid D3/D4 d'un seul côté en couches minces et régulières à l'aide d'un rouleau à colle, d'une spatule à colle, d'un pinceau à colle ou à l'aide d'une machine applicatrice.
- Pour le collage de joints extérieurs (ex. caissons de portes d'entrée), l'influence de la chaleur (rayonnement solaire direct), peut engendrer des tensions dans le bois et ramollir les joints de collage. Veuillez donc utiliser de préférence des colles thermo-durcissables telles que la colle PUR, avec son système doseur, Art.n° 0892 100 171 ou la colle PUR pour pistolet à colle, Art.n° 0892 100 175.
- Le contact entre le métal nu et les acides tanniques du bois peut provoquer des décolorations comme, p.ex., une décoloration bleue pour le chêne et une décoloration rouge pour le hêtre. Les composants du bois peuvent, dans certains cas, entraîner des décolorations imprévisibles avec différentes essences de bois telles que le hêtre, le cerisier, l'érable.
- Une température de pressage supérieure à +50°C peut entraîner une décoloration brune sur les conifères.
- Les giclées de colle fraîches peuvent s'éliminer à l'eau. Pour éliminer les vieux résidus de colle, veuillez utiliser un diluant nitro ou de l'acétone puis frotter. Veuillez agiter le contenu avant emploi et toujours refermer le bidon après utilisation. Veuillez protéger ce produit contre le gel.
- Le temps ouvert et le temps de prise dépendent considérablement des conditions de travail, dont les températures, l'humidité, le pouvoir absorbant des matériaux, les quantités de colle à appliquer et les tensions auxquelles sont soumis les matériaux.