

# Colle à bois résistant à l'eau froide

## Propriétés

- Résistant à l'eau froide (D3)
- Adaptée spécialement aux collages extérieurs soumis temporairement à de l'humidité
- Exempte de solvants
- Exempte de formaldéhyde

## Domaine d'utilisation

- Portes et fenêtres
- Produits de menuiserie en général qui doivent résister à l'influence d'intempéries et d'humidité
- Bois durs et tendres, ainsi que panneaux agglomérés, contreplaqués et massifs

## Données techniques

Base :	dispersion d'acétate de polyvinyle
Couleur :	blanc
Poids spécifique :	1.05
Viscosité :	env. 8'500 mPa.s
Teneur en particules solides :	env. 50 %
Application :	à partir de la bouteille, évent. répartir avec une spatule. Ne pas utiliser de spatule métallique.
Température de travail minimale :	+ 10 °C
Humidité du bois :	max. 13 %
Résistance du joint de collage à l'humidité :	D3 selon EN 204 (application intérieure : avec influence courte et fréquente de l'eau courante ou de l'eau de condensation et/ou influence d'humidité élevée ; application extérieure : protégé contre les intempéries)
Consommation :	au moins 100 g/m <sup>2</sup>
Temps ouvert :	5 - 10 minutes
Mode de pressage :	presse ou serre-joints
Temps de pressage :	à 20 °C: 20 - 30 minutes
Pression :	au moins 3 kg/cm <sup>2</sup>
Temps d'attente après collage :	env. 2 heures
Résistance finale :	après env. 3 jours
Nettoyage :	avec de l'eau
Conservation :	12 mois
Conditions de stockage :	en emballage bien fermé, dans un local tempéré
Résistance au froid :	oui



## Mise en œuvre

Appliquer la Colle à bois résistant à l'eau froide sur l'une ou les deux surfaces à coller et, pendant la durée du temps ouvert, assembler puis presser les pièces.

## Décoloration :

Au contact du fer, les bois riches en tannin peuvent devenir foncés.

## Emballage / No d'art. :

bidon 5 kg / 1050.6102.02  
10 flacons x 1,1 kg / 1050.6102.19  
10 flacons x 560 g / 1050.6102.52  
10 flacons x 210 g / 1050.6102.69

# Colle à bois résistant à l'eau froide

## Mesures préventives :

Les mesures de prudence habituelles en cas de manipulation de produits chimiques doivent être observées.

## Élimination des emballages :

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent ensuite être recyclés après nettoyage adéquat.

## Élimination des colles :

De petites quantités peuvent être mises au rebut avec les ordures ménagères. Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

## Code de déchets :

08 04 10 - déchets de colles et mastics ne contenant ni solvant ni autres substances dangereuses.

## Stockage

Dans des récipients d'origine hermétiquement clos, dans un endroit sec de +15 à +25 °C. Protéger du gel. Remuer avant emploi. Veuillez observer la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.

## Lieu du donneur d'information

Notre service technique se tient volontiers à votre disposition pour tout renseignement.

## Date d'établissement

12.05.2017 - remplace toutes les éditions précédentes

## Remarques

Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.