

Colle à bois Universelle

Propriétés

- Grande adhésivité pour le bois
- Exempte de solvants

Domaine d'utilisation

- Pour le collage de lames de parquet
- Bois tendres et durs
- Produits dérivés du bois
- Carton et papier

Données techniques

Base :	dispersion d'acétate de polyvinyle
Couleur :	blanc
Viscosité :	env. 12'000 mPa.s
Teneur en matière sèche :	env. 48 %
Application :	à partir de la bouteille, évent. répartir avec une spatule
Température de travail minimale :	+ 10°C
Humidité du bois :	max. 13 %
Résistance du joint de collage à l'humidité :	D2 selon EN 204 (application intérieure: sans influence de l'humidité / l'eau)
Consommation :	au moins 100g/m ²
Temps ouvert :	5 - 10 minutes
Mode de pressage :	presses ou serre-joints
Temps de pressage :	à 20 °C: 20 - 30 minutes
Pression :	au moins 3 kg/cm ²
Temps d'attente après collage :	env. 2 heures
Résistance finale :	après env. 3 jours
Nettoyage :	avec de l'eau
Conditions de stockage :	en emballage bien fermé, dans un local tempéré
Résistance au froid :	oui

Mise en œuvre

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière. Normalement, l'encollage se fait sur une surface, mais sur les deux s'il s'agit de chants de coupe bruts ou de bois dur. Assembler les pièces pendant la durée du temps ouvert, puis presser.

Emballage / No d'art. :

10 flacons x 1,1 kg / 1044.6100.19
bidon 5 kg / 1044.6100.02

Mesures préventives :

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

Colle à bois Universelle

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

02.09.2016 - 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.