

62A - White Wood Adhesive

Description de produit

62A - Colle à bois blanche est une colle pour bois prête à l'emploi, à séchage ultra rapide, à base de PVAc.

Caractéristiques

- Facile à appliquer
- Séchage rapide
- Haute adhérence
- Transparent au séchage

Applications

- Collage de toutes les menuiseries courantes.
- Collage de produits en papier.
- Collage de bois, carton, aggloméré, placage.
- Collage pour montage de bois tendre.
- Collage, entre autres, d'assemblages à tenon et mortaise, de poinçons, de queues d'aronde et de jonctions.



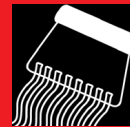
Caractéristiques techniques

Base	PVAc
Consistance	Liquide très visqueux
Système de durcissement	Physique
Densité	ca. 1,10 g/ml
Viscosité	14.000 mPa.s - 18.000 mPa.s
Temps ouvert	ca. 15 minutes
Consommation	80 - 140 g/m ² pour un encollage de toute la surface. 160 - 180 g/m ² en assemblage
Température d'application	5°C - 30°C
Classe de durabilité (EN 204)	D2
Température minimale de formation de film (TMFF)	6°C
pH	ca. 5
Pression	1 kg/cm ² - 2 kg/cm ²
Temps de pressage	2 - 4 heures
Contenu solide	ca. 50%

Remarque : le temps de gommage, le temps ouvert et la vitesse de séchage peuvent varier selon des facteurs environnementaux comme la température, l'humidité et le type de support.

Supports

- État du support
Les matériaux doivent être plans et/ou ajustés propres, secs, dépolisés et dégraissés.
- Préparation du support
Un léger meulage ou ponçage peut améliorer l'adhérence.



62A - White Wood Adhesive

■ Type de support

62A - Colle à bois blanche a une bonne adhérence sur les supports suivants: Divers supports poreux et non poreux, comme le bois, le carton, le stratifié, etc.. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

■ Méthode d'application

Appliquer la colle sur l'un des matériaux à coller à l'aide d'une spatule à denture fine ou d'un pinceau. Joindre les matériaux à coller et les serrer pendant au 2 - 4heures. Temps de pression: le cas échéant. Le temps de prise est fortement influencé, entre autres, par le type de bois utilisé, la température, l'humidité de l'air, la quantité de colle et le pouvoir absorbant des matériaux collés.

■ Méthode de nettoyage

Avant le durcissement, le 62A - Colle à bois blanche peut être enlevé avec de l'eau à partir de matériaux ou d'outils non poreux. Des résidus durcis s'éliminent mécaniquement.

■ Méthode de réparation

Possibilité de réparation : avec le même matériau.

Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Emballage/Logistique

Emballage: Plusieurs tailles disponibles. Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: 24 mois dans son emballage non ouvert et dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre 5° et 25°C

Remarques

- Lors du collage de certains types de chêne et de bois tropical, il est possible que des taches se forment.
- Il n'est pas permis de diluer 62A - Colle à bois blanche.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.