

Weißeim D2

9803

Colle à bois à base aqueuse pour un usage à l'intérieur, pour l'ameublement et l'aménagement intérieur, à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit

95803

Généralités

Colle à bois universelle à base de dispersion avec un temps ouvert pratique ; appropriée pour tous les collages de bois à l'intérieur. Le produit est transparent après séchage et permet d'obtenir un joint collé clair.
Base de liants : dispersion d'acétate de polyvinyle.

Propriétés particulières et normes d'essai



- ÖNORM EN 204 resp. DIN EN 204
Résistance à l'humidité: la classe de soumission à des efforts: D 2

Domaines d'utilisation



Collage de construction (collage de chevilles, de chants, de joints et de corps de meuble).

Collage de surfaces de matériaux en bois et de panneaux stratifiés (DKS, HPL, etc.)

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Coller les bois riches en tanins (bois exotiques) immédiatement après le rabotage !
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.

Technique d'application

Procédé d'application	
Application manuelle	À la spatule dentée, au rouleau ou avec une machine d'application de colle
Valeur de référence pour les collages de bois massif	150 - 250 g/m ²
Valeur de référence pour le collage de surfaces	100 - 150 g/m ²

Le produit est prêt à l'emploi.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle.

Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Utiliser uniquement des outils inoxydables !

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Temps ouvert : 6 à 8 minutes

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Les valeurs citées doivent servir de référence.

Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

SUPPORT

Humidité du bois

8 - 12 %

Préparation du support

Veiller à ce que les joints soient bien ajustés et que la surface soit exempte de poussière et de graisse !

Pour les bois à haute densité (bois durs), ne pas calculer de valeurs trop justes pour la pression et le temps de pressage ; le ponçage ou le dégrossissage des surfaces de bois peut être utile.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Application du produit

Weißleim D2 (9803)

Temps de pressage / Pression de pressage

Le temps de pressage dépend en grande partie de la quantité de colle appliquée et du type de matériaux en bois.

Valeurs de référence pour le collage de bois massif et de surfaces :

- à 20 °C : 6 - 12 min

- à 60 °C : 5 - 6 min

Valeurs de référence pour le collage de panneaux stratifiés :

- à 20 °C : 20 - 30 min

- à 60 °C : 4 - 6 min

Ajouter un temps de chauffage à cœur d'environ 1 min/mm d'épaisseur de matériau aux valeurs de référence ci-dessus.

Pression de pressage :

0,2 - 0,7 N/mm² (2 - 7 kp/cm²) pour le collage de bois massif et de surfaces

Si la feuille de placage est pressée à chaud pendant trop longtemps, les substances présentes dans le bois peuvent entraîner une coloration indésirable du bois.

Les essences de bois telles que le hêtre, l'alisier ou le cerisier, en particulier, ont tendance dans certains cas à se colorer en rouge.

La tendance d'un placage à présenter des altérations dépend entre autres du traitement préalable du placage et de la zone de croissance.

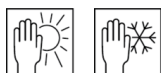
INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

1 kg, 5 kg, 30 kg

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, du gel et des températures élevées (supérieures à 30 °C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques de sécurité



Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.

Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.