



COLLE À BOIS PVAC KM45 (D4)

COLLE À BOIS AYANT UNE HAUTE RÉSISTANCE À L'EAU



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à bois blanche monocomposante à base de PVAC et résistante à l'eau.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour assembler et stratifier de façon résistante à l'eau (D4) pratiquement toutes les sortes de bois durs, tendres et exotiques. Convient pour les structures en bois non porteuses qui s'ajustent correctement et qui comportent des assemblages à queue droite, à queue d'aronde, à tenon et mortaise, des goujons, et des ressorts. Convient pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur, y compris les encadrements, les fenêtres, les portes, les clôtures et les meubles. Pour le collage de surfaces en bois, les panneaux rigides et souples, l'aggloméré, le multiplex, le MDF, le papier, le carton. Convient également pour stratifier le placage et les revêtements rigides en matière plastique (HPL, Formica, Duropal, Resopal) sur des supports en bois. D4 : les intérieurs où de l'eau courante ou de la condensation est présente pendant une longue période et sur une base régulière. Les extérieurs exposés aux intempéries à condition que le bois collé soit protégé efficacement.

PROPRIÉTÉS

- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistante à l'eau
- Transparente après séchage
- Exempte de solvant
- Peut être peinte

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats



KOMO: Colles pour applications non portantes. Certificat 32394 à base de BRL 2339 (EN 204: classe D4, Watt '91).

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: La température ambiante, ainsi que la température de la colle et des matériaux à coller ne devraient pas être inférieures à +5° C. Taux d'humidité relative de l'air jusqu'à 65 %. Le taux d'humidité du bois devrait se situer entre 8 % et 16 %.

Exigences des surfaces: Les surfaces doivent être propres, bien ajustées et exemptes de poussière et de graisse.

Pré-traitement des surfaces: Dégraisser des espèces de bois grasses à l'aide de Griffon Nettoyant.

Outils: Peigne d'encollage à denture fine (1 mm), brosse, rouleau ou pistolet pulvérisateur de colle, serre-joint ou presse.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: 5-7m²/kg, en fonction de la nature des matériaux.

Mode d'emploi:

Appliquer une fine couche de colle uniforme sur une seule ou les deux faces à l'aide d'un peigne d'encollage à denture fine (1mm), brosse, rouleau ou pistolet pulvérisateur de colle pneumatique. Laisser absorber quelques minutes. Assembler les deux parties dans les 8 minutes et serrer ou presser.

Taches/résidus: Éliminer les taches de colle fraîches immédiatement avec de l'eau. Les taches séchées ne peuvent être éliminées que mécaniquement.

Points d'attention: Faire attention à ce que des métaux (p.ex. des pièces de pompes/machines) ne soient pas attaqués. Utiliser des composants résistants aux acides en cas de traitement machinal.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



COLLE À BOIS PVAC KM45 (D4)

COLLE À BOIS AYANT UNE HAUTE RÉSISTANCE À L'EAU

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Blanc (Transparent après séchage)
Densité env.:	0.99 g/cm ³
Diluer:	Diluez uniquement avec de l'eau.
Matière première de base:	Dispersion d'acétate de polyvinyle
Point blanc:	10 °C
Pouvoir de rebouchage:	Néant(e)
Pression:	5-10 kg/cm ²
Recouvrement:	Bonne
Résistance maximale à la température:	60 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Temps de pression (+20°C):	15 minutes
Temps de prise env.:	8 minutes
Teneur en solides env.:	50 %
Valeur du pH env.:	3,5
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	5500 mPa·s

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 9 mois. A utiliser de préférence avant le (DD/MM/AA): voir emballage.

Conservation limitée après ouverture.

Conservez dans un emballage fermé correctement dans un endroit sec et à une température variant entre +10 °C et +20 °C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.