



Produit

Colle blanche 1 C prête à l'emploi, à haute résistance à l'eau, (D4) à forte adhérence, à base de PVAc. Idéale pour menuiserie extérieure, pour toutes constructions et assemblages comme encadrements de portes et fenêtres, escalier,

chaises, fauteuil. Aussi pour emploi dans des pièces humides comme salle de bains, cuisine, sauna. Haute résistance à l'eau D4, sèche transparent, pour usage extérieur et intérieur.



0,5kg · 5 kg

Propriétés

- Prête à l'emploi
- · Se nettoie plus facilement
- Facile à nettoyer avec de l'eau (tiède)
- · Réduction de la décoloration du bois
- Ne mousse pas
- Sèche transparent
- Forte adhérence
- Convient au mieux pour des essences de

bois tendres (merbau, pin d'Oregon, douglas, pin sylvestre, etc.)

- · Aussi pour emploi dans des pièces humides comme salle de bains, cuisine, sauna.
- · Pour usage extérieur et intérieur
- Temps ouvert long, jusqu'à max. 15min
- · Prise rapide
- Temps de serrage plus court, ca. 45min
- Résistance à de hautes températures

(WATT'91)

- Haute résistance à l'eau : D4 selon EN204
- Consommation : 80 180 g/m², selon le support, la rugosité, le bois.
- Nettoyage : à l'eau (tiède) avant que le

durcissement de la colle.







Destination

Idéale pour menuiserie extérieure, pour toutes constructions et assemblages comme encadrements de portes et fenêtres, escalier, chaises, fauteuil.

Convient au mieux pour bois tendres, pour dérivés du bois (bois aggloméré, hardboard, multiplex, placage,...), divers supports poreux.

Préparation

Les surfaces doivent être sèches, propres, bien ajustées et exemptes de poussières et de graisse.

Pour améliorer l'adhérence, la surface peut être rendue ruqueuse avec du papier abrasif P80.

Le bois peut avoir un taux d'humidité entre 8% et 10% pour des applications intéleures et entre 14 en 16% pour des applications extérieures. Les différents éléments qui sont collés l'un sur l'autre ne peuvent pas différer de plus de 2% en taux d'humidité.

Les surfaces à encoller doivent être parfaitement ajustées. La tolération maximale entre les pièces est de 0,35 mm. Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.

Application

Rectavit 233 Ultra peut être appliquée avec une spatule finement dentelée (A4), brosse, rouleau, enduiseur de colle, distributeur pour colle blanche ou encolleuse, sur une des surfaces à encoller. Pour arriver à une haute force de traction finale, la colle peut être appliquée sur les deux faces. Pour les bois poreux et les bois durs, l'encollage des deux faces est toujours préconisé.

Les surfaces à encoller doivent être jointes dans le temps d'assemblage ouvert de 8-9 min (max. 15 min). L'encollage doit être pressé ou

serré durant le temps de durcissement (min. pression de 1kg/m² pendant un temps min. de 45 min).





Données techniques: le produit

Dominoco toominquoon to product	Dollinees teorniques. le produit	
Base	Acétate de polyvinyle	
Système de durcissement	Séchage physique	
Viscosité	ca. 5.500 mPa.s	
Taux de matière sèche	Ca. 50%	
рН	env. 3,5	
Densité	env. 1,1 kg/dm³	
Couleur(s)	Blanc, avec séchage transparent	
Emballage(s)	Bouteille: 500g; Boîte: 5 kg	
Stockage	Se conserve au moins 9 mois dans son emballage d'origine fermé dans un	
	endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après	
	utilisation avec le bouchon original.	





Données techniques: le traitement

Donnees techniques: le traiteme	5110
Outillage	Peigne à colle à denture fine (A4), brosse, rouleau à peindre, enduiseur de colle, distributeur de colle ou encolleuse.
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer la colle.
Consommation*	80 - 140 g/m² pour collage de surface, 150 - 180 g/m² pour assemblage, jusqu'à 250 g/m² selon le support, la rugosité et le bois.
Temps ouvert*	8 - 9 min, jusqu'à 15 min.
Temps et pression de serrage*	Pression: 1 - 8 kg/cm²; 1 - 8 bar: 0,1 - 0,8 N/mm²; 0,1 - 0,8 MPaCollage de surface: 45 min à +20°C 20 min à +50°C 10 min à +70°C Assemblage: 15 min à +20°C 8 min à +50°C 3 min à +70°C
Temps de séchage : Manipulable*	Le temps de séchage est très variable selon différents facteurs : la consommation, la température ambiante, l'humidité relative, l'humidité du bois, la capacité d'absorption du bois, le temps entre l'étape suivante, méthode de séchage, pressage à froid ou à chaud, jusqu'à 60 min à +20°C et HR 55%
Temps de séchage : Chargeable*	Au moins après 12 h à +20°C et HR 55%
Temps de séchage : Complet*	Jusqu'à 7 jours à +20°C et HR 55%
Température d'application	Ideaal tussen +15°C en 25°C et HR 50 - 70%
Nettoyage	Avec de l'eau (tiède) avant séchage ; après durcissement uniquement moyen mécaniquement.
Réparation	Rectavit 233 Ultra





Données techniques:

Résistance au cisaillement	D4 (selon EN204)
Recouvrable	Oui
Plage de température	D4 (selon EN204)
	> 7 MPa (selon EN14257/WATT'91)
	De -20°C tot + 80°C/100°C
Résistance à l'humidité	D4 (selon EN204)
Waterbestendigheid	D4 (selon EN204)
Classification	D4 (selon EN204)
	> 7 MPa (selon EN14257/WATT'91)

^{*} Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, le serrage.

Sécurité

Consulter l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations





Remarque(s)

Vu la grande diversité des compositions du contenu, de l'origine et de traitements du bois, il est possible que sous certaines conditions, il risque d'y avoir une décoloration, comme avec le hêtre, le cerisier, les oxydes de fer dans les bois tropicaux, les tanins dans le chêne.

De grandes tolérances des coupes peuvent mener à un séchage plus long et une force finale plus basse. Mais également la planéité et la rugosité sont des paramètres importants. La pression durant le séchage doit par exemple être suffisante pour que toute la surface de colle soit en contact. Des matériaux plus rugueux doivent être pressés plus forts, max. 8 kg/cm² (0,8 N/mm²).

Un taux d'humidité plus élevé du bois, la quantités de colle plus importantes et / ou des températures de colle plus basses que celles recommandées, nécessitent une prolongation des temps de pressage. L'allongement du temps de pressage sera également avantageux pour les joints très chargés. Pour des temps ouverts plus longs et des résistances finales plus élevées, il est recommandé d'appliquer l'adhésif sur les deux faces.

La force d'adhérence requise pour la continuation du travail est obtenue dans un bref délai de temps, dépendant du matériau et du type d'assemblage. La haute résistance à l'humidité de joints de colles est obtenue après durcissement complet de la colle ; celui-ci est de 7 jours. Disclaimer : Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.