

COLLE À BOIS MONOCOMPOSANT D4

Avis

Lors du collage de joints extérieurs (comme collage de porte d'entrée), les effets de la chaleur (par ex. exposition directe à la lumière du soleil) peuvent entraîner une tension du bois et un ramollissement des joints collés. Les colles thermoplastiques, la colle PUR en système de distribution ou la colle pour pistolet PUR ne sont pas adaptées à ces types d'applications. Le temps de traitement et le temps de prise ainsi que le temps de pressage dépendent des conditions de travail, par ex. température ambiante, température de la surface, humidité dans l'air ou humidité du matériau, degré d'absorption des matériaux, quantité d'application et tensions dans le matériau. La viscosité des colles monocomposants D4 peut augmenter pendant le stockage. Pour reliquéfier la colle, il faut l'agiter sans ajouter d'eau. La viscosité peut ainsi être ajustée uniquement par agitation. Le stockage n'affecte pas les paramètres de collage. Toujours stocker le conteneur de colle hermétiquement fermé et à l'abri du gel.

Instructions

Colle à bois monocomposant D4 généralement appliquée sur un côté à l'aide d'une machine d'application, d'une encolleuse, d'une spatule à dents, d'un pinceau ou autre outil.

Les projections de colle fraîches peuvent être éliminées avec de l'eau. Faire tremper les résidus de colle dans de l'eau (et du détergent) et les éliminer mécaniquement.

Pour coller tous les types de bois. Correspond au groupe de contraintes D4 conformément à la norme DIN EN 204 et satisfait aux exigences de la norme DIN EN14257 (WATT91).

