

Sempacol colle pour parquets finis

Pour le collage des languettes et des rainures

Caractéristiques du produit

Liant:

Dispersion aqueuse de polymères avec résistance à l'eau améliorée

Temps de prise:

Env. 60 minutes à 20 °C

Résistance à l'eau:

D3 selon EN 204

Classe de toxicité (CH):

Produit non classé

OFSP T No.:

616200

Giscode (D):

D1

Stockage:

Dans les emballages d'origine non ouverts, au frais et au sec, 12 mois (sensible au gel).

Emballage:

Art. No. 818131: Bouteilles en plastique de 800 g (cartons de 12 pièces)

Données d'application

Température d'application:

Pas en-dessous de 15 °C température ambiante

Quantité à appliquer:

Env. 30 m courants par bouteille

Application:

Directement à partir de la bouteille

Temps ouvert:

Env. 5 minutes à 20 °C

Sollicitations

Utilisation

Pour le collage des languettes et des rainures pour les éléments de parquet fini et de laminés, ainsi que pour les panneaux d'isolation en fibres de bois et les panneaux de particules.

Mise en oeuvre

Appliquer directement la colle à partir de la bouteille sur la languette et/ou dans la rainure et assembler les éléments. Les traces de colle ayant saigné à la surface des éléments lors de l'assemblage, doivent être immédiatement éliminés à l'état encore humide avec un chiffon humide.

Préparation du sol

Assistance téléphonique

Tél. +41 41 469 92 50

Commandes

Tél. +41 41 469 92 75

Fax +41 41 469 93 68

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes ISO 9001 et 14001. Nos recommandations d'application émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Voir de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en oeuvre s'écartant de nos recommandations. Se référer également aux conditions générales de vente et livraison de Collano AG.