



COLLE VYNIL SANS SOLVANT, RÉSISTANTE À L'EAU, POUR SOLS EN PRÉFINITIONS BOIS OU RIGID, MELA-MINE ET AMINO-PLASTIQUE LAMINÉ







DESCRIPTION DU PRODUIT

DCI Bond G33 est un adhésif vinyle résistant à l'eau et sans solvant conçu pour les sols en bois préfinis ou rigides, le mélaminé et les stratifiés aminoplastiques.

DOMAINE D'APPLICATION

- · Collage de sections de bois préfini à rainure et languette.
- · Collage de stratifiés à rainure et languette et de panneaux de particules.
- · Collage en général de petites sections de bois et de bricolage.
- · Collage de cadres de portes et de fenêtres extérieurs et d'armoires de cuisine et de salle de bain exposés à l'eau.

SUBSTRATS ADAPTÉS

- · Sol en béton
- · Chape de ciment
- · Panneaux de particules
- · Substrat en bois

LIMITATIONS

- · Ne pas diluer avec de l'eau.
- · Ne pas utiliser pour coller des parquets en bois sur le substrat.
- · Ne pas utiliser à des températures inférieures à 15°C.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du support

DCI Bond G33 est prêt à l'emploi.

B) Préparation du produit

Le DCI Bond G33 est livré dans des bouteilles pratiques équipées d'un embout réglable spécial conçu pour réguler la quantité appliquée. Appliquer une quantité suffisante de DCI Bond G33 sur l'extrémité à rainure du parquet pour bien l'humidifier. Insérer la section suivante avant que l'adhésif ne sèche (5 à 10 minutes) et presser fermement ensemble. Tout excès d'adhésif doit être immédiatement enlevé avec un chiffon humide. Le sol est prêt pour la circulation après environ 12 à 24 heures, tandis que l'adhésif est complètement sec en 24 à 48 heures, selon la température ambiante et l'absorption du bois.

COUVERTURE/CONSOMMATION

Environ 0,1 à 0,2 kg/m2

EMBALLAGE

Le DCI Bond G33 est fourni en:

Bouteilles de 0,5 kg

DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. Dans les endroits où l'humidité est élevée, la durée de conservation du produit en sac sera réduite.



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le DCI Bond G33 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation européenne concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de porter des vêtements de protection et de prendre les précautions habituelles pour manipuler les produits chimiques. Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence:	liquide épais
Couleur:	Blanc
Densité apparente (kg/m3) :	1150
Viscosité:	30 (Rpm 5, Spindle 7)
Teneur en matières sèches (%):	60
pH du mélange :	3
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Température d'application :	+15°C à +40°C
Temps ouvert (selon EN 1346) :	10 minutes
Temps de réglage :	environ 20 minutes
Durcissement final:	2 jours
Performances finales	
Résistance de l'adhérence :	7 N/mm²



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

