

# Relyon World

“Transformer les espaces, améliorer les vies : votre partenaire de construction ultime...”



## VISION



Notre vision est de transformer l'industrie de la construction en Afrique avec des matériaux de construction de pointe, en établissant de nouvelles références en matière de qualité et de durabilité.

Notre mission est de diriger le marché des matériaux de construction en Afrique, en offrant des produits de première qualité et durables pour améliorer les infrastructures et le niveau de vie.



## MISSION



## FICHE TECHNIQUE (TDS)

REVÊTEMENT DE SOL ET CARRELAGE

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU

AGENTS DE COLLAGE

JOINTS ET MORTIERS

PRODUITS SPÉCIALISÉS

# FICHE TECHNIQUE



REVÊTEMENT DE SOL  
ET CARRELAGE



ÉTANCHÉITÉ À  
L'EAU



AGENTS DE  
COLLAGE



JOINTS ET  
MORTIERS



PRODUITS  
SPÉCIALISÉS



C/264, Ayelawadje Maison Fafoumi  
Africando, Cotonou, Benin

# FICHE TECHNIQUE

## RK 303 - Relyon WOOD

### (COLLE À BOIS PVA)

#### Propriétés

Relyon Wood est une colle à bois polymérique à haute viscosité. Elle offre un équilibre parfait entre l'adhérence à l'état humide et sec, avec des propriétés de flux fluides et des caractéristiques de séchage uniformes, permettant ainsi de créer une liaison compacte.

#### Utilisations

Relyon Wood offre une excellente adhérence aux produits à base de bois dans des applications à froid et à chaud. Compatible avec une large gamme de bois tels que le placage, le contreplaqué, les panneaux d'aggloméré, les panneaux durs, les panneaux de particules et les panneaux de fibres. Les applications incluent le collage d'assemblage, le placage de panneaux, le laminage de placage et de feuille de papier, l'assemblage à joint, le laminage et le collage des bords, le tranchage de placage, etc.

#### SERVICE TECHNIQUE

Relyon est heureux d'offrir un support technique complet pour les applications spécifiques.

Relyon WOOD est un produit à base de PVA, spécialement formulé pour les opérations de collage en menuiserie, dans l'industrie du meuble et du papier.

#### PROPRIÉTÉS TYPIQUES

- Contenu en solide : 48%
- Densité spécifique : 1,06-1,08
- Viscosité (Brookfield) : 20 000-25 000 cps
- Température de gel : 5°C
- Polymère : Acétate de polyvinyle
- Liant : Alcool polyvinylique
- Temps ouvert : 20-30 min
- Temps de séchage : Initial 2 heures. Final 24 heures avant prise en charge
- Apparence du film sec : Résistant, Clair
- Toxicité : Non inflammable / Non toxique
- Diluant : Eau
- Conservateurs : Antifongique

#### COUVERTURE

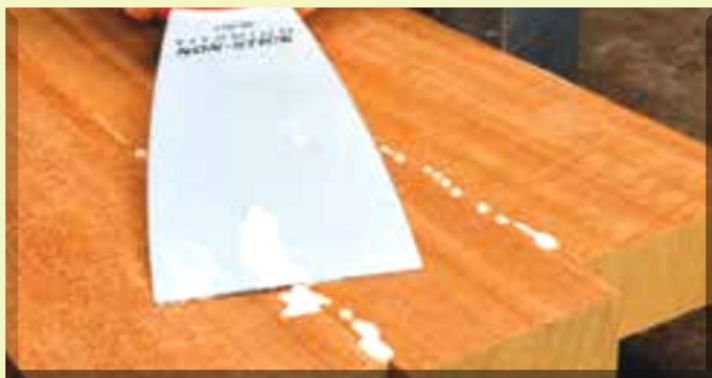
Environ 4-6 m<sup>2</sup> par kg, selon le substrat.

#### EMBALLAGE

- Seau de 5 kg • Seau de 20 kg • Fût de 200 kg

#### MODE D'EMPLOI

Avant d'appliquer, la surface doit être préparée propre et lisse, exempte de poussière, de copeaux lâches, d'huile et de graisse. Appliquez le Relyon Wood soit au pinceau, soit avec un équipement de distribution par pression à pinceau, en veillant à obtenir une couche uniforme. Si les surfaces sont en bout de grain et très poreuses, appliquez une seconde couche après avoir laissé sécher la première. Laissez quelques minutes, puis assemblez la surface. Appliquez une pression, aucun serrage lourd n'est nécessaire. Une pression manuelle normale ou un serrage standard est suffisant pour obtenir une forte adhésion. Le temps de prise varie pour les surfaces de 20 minutes à 3 heures en fonction de l'épaisseur des couches de colle, du type de bois, de l'humidité et de la température. L'excès de colle qui dépasse des côtés peut être facilement nettoyé avec un chiffon humide avant la prise.



## **GUIDE DE COMMANDE**

**NUMÉRO DE PRODUIT : 303**

**NORMES : Relyon**

**EMBALLAGE : Paquets de 5 / 20 / 200 kg**

**COULEUR : Blanc**

## **SANTÉ ET SÉCURITÉ**

Comme pour tous les produits chimiques, il convient de faire preuve de prudence. Il est recommandé de porter des vêtements de protection, tels que des gants et des lunettes de sécurité (voir l'emballage pour les instructions spécifiques). En cas d'éclaboussures sur la peau ou dans les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire.

En cas d'ingestion accidentelle du produit, ne pas provoquer de vomissements, mais appeler immédiatement une assistance médicale. Assurez-vous que le conteneur est disponible pour que le personnel médical puisse examiner les instructions pertinentes et les détails du contenu. Refermez tous les conteneurs après utilisation et assurez-vous que le produit est stocké conformément aux instructions de la section sécurité de l'étiquetage.