

COLLE VINYL

INFORMATIONS PRODUITS

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Pour collage des revêtements PVC sur les panneaux de particules.

Taille d'emballage : 13,8 kg / 10 L (suffisant pour environ 37 m²).

Densité : Environ 1,38 kg / litre.

Couleur : Beige clair.

Consistance : Pâteuse, thixotrope.

Teneur en matière sèche : Environ 74 %.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Base : Dispersion copolymère à base d'eau.

Solvants : Aucun.

Consommation : Environ 325 g / m².

Temps de séchage à l'air : Environ 5-20 minutes sur des panneaux de particules absorbants.

Temps ouvert : Collage humide : 15-30 minutes.

Température d'utilisation colle et PVC : Meilleur résultat entre 18 et 25 °C.

Outils : Spatule A2.

Nettoyage : Eau, avant séchage.

Durée de conservation : Minimum 1 an dans un emballage non ouvert à température ambiante. Stocker à l'abri du gel.

MODE D'EMPLOI

- Bien secouer avant utilisation.
- A l'aide d'une raclette à dents type A2, appliquer uniformément sur la surface, en évitant les paquets de colle.
- Placer le revêtement en PVC en tenant compte du temps de séchage à l'air et le presser fermement contre les panneaux de particules. Répétez la pression après un court temps d'attente.
- **Ne pas** utiliser la colle si la température de la pièce ou de la colle est inférieure à 15 °C.
- Si la colle et le PVC ont été stockés au froid, réchauffez les produits avant utilisation.

La variété de matériels utilisés ainsi que les différentes conditions rencontrés sur les sites de constructions, qui sont de fait hors de notre contrôle, ne peuvent générer aucune réclamation basée sur ces faits. Nous recommandons donc d'effectuer un nombre suffisant d'essais.

MESURES DE PRÉCAUTION

Avant d'utiliser le produit, lire attentivement l'étiquette sur le bidon et respecter les mesures de précaution recommandées. Voir la fiche de données de sécurité pour des informations plus détaillées.