

Fiche technique

## WD120

### Colle à bois D3

23-05-2024 / V 1

#### Description

WD120 est une colle à bois PVAc à un composant, à durcissement rapide. Grâce à sa résistance finale élevée et à sa résistance à l'eau (D3), WD120 est universellement applicable sur les bois durs et tendres, les placages et toutes les essences de bois stratifiées.

La colle à bois WD120 D3 peut être pressée à chaud ou à froid et convient au traitement par ondes radio. La colle peut être facilement appliquée à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un distributeur de colle spécifique.



#### Caractéristiques et avantages

- Résistance à l'eau D3 selon EN 204
- Transparent après séchage
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur (à l'abri des intempéries)
- Séchage rapide et résistance finale élevée
- Résistance élevée de l'adhérence structurelle

#### Objectif de l'utilisation

WD120 convient au collage du bois, du placage, des panneaux de particules et de plastique et des matériaux similaires. Il convient également aux applications intérieures, même en cas d'exposition à l'eau à court terme, ainsi qu'au collage de structures exposées à la condensation ou à une humidité élevée pendant de longues périodes.

#### Emballage

Emballage | Pièces/boîte

- Pot distributeur de 1 kg | 12
- Jerrycan de 5 kg | 4

Remarque : conserver à l'abri du gel

#### Préparation

- Les surfaces à coller doivent être propres, exemptes de poussière, de graisse et suffisamment stables.
- Le pourcentage d'humidité du bois ne doit pas dépasser 12 %.
- Les matériaux à coller doivent être plats et/ou appropriés.
- Des tolérances importantes entraînent un temps de séchage plus long et une résistance finale plus faible.

#### Application

- La colle à bois WD120 D3 peut être appliquée à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un peigne à colle ou directement à partir du flacon.
- Pour un collage sur toute la surface, la consommation est d'environ 150 g/m<sup>2</sup>.
- Appliquer la colle d'un côté et presser les parties à coller ensemble avant que la colle ne sèche.

Fiche technique

## WD120

### Colle à bois D3

- Pour obtenir une résistance finale élevée, il est nécessaire de presser ou de bien presser le collage pendant le durcissement.

#### Contenu de la sous-unité

±150 gr/m<sup>2</sup> (face entière, simple face)

#### Nota :

- La colle à bois WD120 D3 ne doit pas être diluée.
- En raison de la diversité des compositions et/ou des prétraitements, des décolorations peuvent apparaître lors du collage de certaines essences de bois comme le chêne, le hêtre ou le cerisier.

#### Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

#### Précautions de santé et de sécurité

Observer les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement. Se référer à l'étiquette de l'emballage et/ou à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

#### Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou [info-be@tremcocpg.com](mailto:info-be@tremcocpg.com).

Fiche technique

## WD120

### Colle à bois D3

#### Images d'application



1.