

## Pâte à bois

Version: 2/02/2024

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Nitrocellulose
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,20 g/ml
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	10 à 20 min
Température d'application	10 °C → 25 °C

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Pâte à bois est une pâte prête à l'emploi destinée à réparer les dégradations sur les surfaces en bois.

### Caractéristiques

- Très malléable
- Séchage rapide
- N'appliquer qu'en couches minces
- Adhérence durable
- Peut être décapé, peint et vernis
- Pour l'intérieur et l'extérieur

### Applications

- Bouchage des joints et interstices sur toutes les essences de bois.
- Bouchage et lissage des trous laissés par des clous ou des vis.

### Conditionnement

*Couleur:* naturel, chêne clair, chêne moyen, meranti, teck

*Emballage:* tube 50 ml

### Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C. Stocker inversement

### Supports

*Types:* toutes les espèces de bois.

*Condition:* indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

*Prétraitement:* Un ponçage grossier de surfaces lisses améliore l'adhérence.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Appliquer une fine couche de pâte à bois avec une spatule. Pour des trous profonds, on devrait travaillé en différentes couches afin d'éviter le rétrécissement. Comptez entre toutes les couches successives 30 min pour sécher. Ponçer après 60 min. avec papier de verre fin. La pièce réparée peut être repeint.

*Produit de nettoyage:* Acétone Avec le nettoyant pour colle 90A.

*Réparation:* Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Ne pas fumer. Voir l'étiquette pour plus de détails. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

### Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.