

## Fiche Technique ProGold 2K Pate de renovation pour bois



<b>Description</b>	Composé de réparation à 2 composants, à base de résine de polyester modifiée.								
<b>Usage</b>	Colmatage de trous de clous et de vis (épaisseur minimale de 3 mm) Réparation de défauts présents localement dans le bois. S'utilise pour des travaux de construction neuve et de rénovation.								
<b>Caractéristiques principales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• exempt de solvant</li> <li>• qualité constante grâce au rapport de mélange fixe</li> <li>• très facile à mettre en œuvre (court, pâteux)</li> <li>• se modèle parfaitement (ne s'affaisse pas)</li> <li>• se ponce très facilement lisse</li> <li>• facile à raboter et à percer</li> <li>• durable après durcissement (ne se fendille ou ne se fissure pas)</li> <li>• insensible à l'humidité</li> <li>• exempt d'amiante</li> <li>• bonne adhérence sur du bois dénudé ou rugosifié et sur d'anciennes couches de peinture bien poncées</li> <li>• retrait minimum</li> <li>• recouvrable de peintures et de vernis, à la fois à base de résine alkyde et de dispersion d'acrylate. D'un point de vue esthétique, une finition à l'aide d'un vernis transparent peut être moins raffinée.</li> </ul>								
<b>Teintes et brillance</b>	Composant A : crème Composant B : rose.Produit mélangé : crème ou blanc.								
<b>Emballage</b>	Composant A : cartouche métallique Composant B : cartouche plastique.								
<b>Données de base</b>	Déterminées à 20°C et à 65 % HR. <table border="1"> <tr> <td>Densité</td> <td>env. 1,5 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Durci après</td> <td>env. 1 heure</td> </tr> <tr> <td>Recouvrable après</td> <td>env. 1- 2 heures</td> </tr> <tr> <td>Point d'inflammation</td> <td>&gt; 61°C</td> </tr> </table>	Densité	env. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>	Durci après	env. 1 heure	Recouvrable après	env. 1- 2 heures	Point d'inflammation	> 61°C
Densité	env. 1,5 kg/dm <sup>3</sup>								
Durci après	env. 1 heure								
Recouvrable après	env. 1- 2 heures								
Point d'inflammation	> 61°C								
<b>Conservation</b>	Dans un emballage d'origine fermé, Au frais et au sec, jusqu'à max. 12 mois.Emballage ouvert : 3 mois en cas d'utilisation du bouchon d'ouverture et de fermeture rouge.								

## Fiche Technique ProGold 2K Pate de renovation pour bois



### Conditions du support

Retirer le bois vieilli par le temps jusqu'au bois sain.  
La surface d'adhérence peut contenir maximum 20 % d'humidité du bois ; la mesurer au préalable  
Le support doit être exempt de saletés, de graisses et de poussières.  
Retirer les couches de peinture à hauteur de la réparation

### Conditions d'application

La température du support et ambiante durant l'application et le séchage doit être supérieure à 5°C.

### Instructions d'emploi

#### Rapport de mélange

L'ensemble contient le composant A et le composant B.  
Le rapport de mélange est réglé par un appareil de dosage spécial.

#### Consignes de mélange

Mélanger les deux composants à l'aide d'un couteau à mastic jusqu'à obtention d'une couleur uniforme.

#### Colorisation ProGold 2C Réparation du bois

Si cela est souhaitable, ProGold 2C Réparation du bois peut être coloré en y ajoutant maximum 6 % de pâte de mélange universelle.

#### Temps de mise en œuvre à 65 % H.R.

à 10°C, env. 30 minutes

à 20°C, env. 15 minutes

à 30°C, env. 10 minutes

Le temps de mise en œuvre dépend de la quantité de matériau gâché.

#### Outillage

Couteau à mastic.

#### Nettoyage des outils

À l'acétone, directement après utilisation.

#### Mesures de sécurité

Voir fiche de données de sécurité de ProGold 2C Réparation du bois.

### Mesures de sécurité

Voir fiche de données de sécurité de ProGold 2C Réparation du bois.