

## Kenmerkenblad ProGold Repair Finish



<b>Omschrijving</b>	Sneluithardende, oplosmiddelvrije, tweecomponenten plamuur op basis van epoxy voor buiten en binnen.
<b>Gebruiksdoel</b>	Repareren en plamuren van kleine gebreken in hout. Afdichten van openstaande houtverbindingen. Afdichten van spijker- en schroefgaten. Voor het snel plamuren van kleine oneffenheden in reeds uitgevoerde reparaties.
<b>Voornaamste kenmerken</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeer gemakkelijk verwerkbaar</li> <li>• Oplosmiddelvrij</li> <li>• Krimpvrij</li> <li>• Goed schuurbaar</li> <li>• Overschilderbaar met watergedragen acrylaatverven en oplosmiddelhoudende alkydharsverven</li> </ul>
<b>Kleuren en glans</b>	Crème / wit.
<b>Verpakking</b>	Koker van 150 ml (basis en verharder in 1 koker).
<b>Basisgegevens</b>	<p><b>Gemengd product</b></p> <p>Dichtheid : ca. 1,5 kg/dm<sup>3</sup></p> <p>Percentage vaste stof : 100 vol.%</p> <p>Laagdikte : vanaf 0 mm tot maximaal 10 mm</p> <p><b>Componenten</b></p> <p>Houdbaarheid : Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 12 maanden.</p> <p>Vlampunt : component A &gt; 65°C component B &gt; 65°C</p> <p><b>Droogtijden bepaald bij 20°C en 65% R.V</b></p> <p>Schuurbaar na : ca. 30 minuten</p> <p>Overschilderbaar na : ca. 30 minuten Alvorens over te schilderen, de gerepareerde delen eerst schuren.</p> <p>Volledig uitgehard na : ca. 7 dagen</p>
<b>Verbruik</b>	Afhankelijk van de reparatie.
<b>Ondergrond- condities</b>	De ondergrond dient schoon, droog, vet- en stofvrij te zijn. Houtvochtgehalte <18%.

## Kenmerkenblad ProGold Repair Finish



### Verwerkings- condities

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie- en uithardingsproces tussen 2°C en 30°C.  
Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.  
Ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

### Systemen

#### Reparatiesystemen met ProGold Repair Finish

Zie hiervoor de brochure ProGold Repair Finish.

### Instructies voor gebruik

#### Mengverhouding

1 volumedeel component A : 1 volumedeel component B.

#### Menginstructie

Doseer met het ProGold kitpistool de gewenste hoeveelheid op een mengplateau.  
Meng component A en B zorgvuldig tot een homogene massa met een egale kleur.

#### Verwerkingstijd bij 20°C, 85% R.V. en 100 gram gemengd product

15 minuten.

#### Gereedschap

ProGold kitpistool, plamuurmes, modeleermes en mengplateau.

#### Verdunning

Product is oplosmiddelvrij en mag niet verdund worden.

#### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met ProGold reinigingsdoekjes.

### Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Repair Finish.

### Aanvullende gegevens

#### Restanten materiaal

Kokers met niet gebruikt materiaal moeten afgevoerd worden als chemisch afval.  
Uitgehard materiaal kan als 'gewoon' afval beschouwd worden.