

## Kenmerkenblad ProGold Repair 4



**Omschrijving** oplosmiddel- en vulstofvrij, tweecomponenten reparatiemassa op basis van epoxy.

**Gebruiksdoel** Herstellen van aangetast hout.  
Afdichten van openstaande houtverbindingen en scheuren.  
Afdichten van aansluitingen van houten kozijnen met hardstenen neuten.  
Herstellen van noesten en harsgangen.  
Herstellen van beschadigde houtconstructies, zoals gevingerlast en gelamineerd geveltimmerwerk.

**Voornaamste kenmerken**

- Zeer duurzaam.
- Oplosmiddel- en vulstofvrij.
- Krimpvrij.
- Blijvend elastisch.
- Soepel te mengen.
- Mengindicator systeem.
- Uitstekend modelleerbaar.
- Snelle droging.
- Goed na te bewerken, zoals schuren, schaven, schroeven en boren.
- Uitstekende hechting in combinatie met ProGold Fix.
- Overschilderbaar met oplosmiddelhoudende en watergedragen verven.
- Nonylphenol- en benzylalcoholvrij.

**Kleuren en glans** Component A: blauw  
Component B: okergeel  
Gemengd product: beige

**Verpakking** Set van twee kokers (basiscomponent 300 ml en verharder 100 ml).

**Basisgegevens**

**Gemengd product**

Dichtheid : ca. 1,20 kg/dm<sup>3</sup>

Percentage vaste stof : 100 vol.%

Laagdikte : minimaal 5 mm, maximaal 50 mm  
alleen bij temperaturen van 10°C en lager vervalt de maximale laagdikte.

**Componenten**

Houdbaarheid : Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 12 maanden.

Vlampunt : component A > 65°C  
component B > 65°C

## Kenmerkenblad ProGold Repair 4



### Basisgegevens

#### Droogtijden bepaald bij 20°C en 65% R.V

Schuurbaar na	:	ca. 4 uur
Overschilderbaar na	:	ca. 4 uur
		Alvorens over te schilderen, de gerepareerde delen eerst schuren.
Volledig uitgehard na	:	ca. 7 dagen

#### Droogtijden bepaald bij 5°C en 90% R.V

Schuurbaar na	:	ca. 16 uur
Overschilderbaar na	:	ca. 16 uur
		Alvorens over te schilderen, de gerepareerde delen eerst schuren.
Volledig uitgehard na	:	ca. 7 dagen

### Verbruik

Theoretisch verbruik: 100 ml per reparatie van 100 cm<sup>3</sup>.

### Ondergrond- condities

De ondergrond dient schoon, droog, vet- en stofvrij te zijn.  
Verflagen ter plaatse van de reparatie dienen te zijn verwijderd.  
Houtvochtgehalte <18%.

### Verwerkings- condities

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie- en uithardingsproces tussen 0°C en 30°C.  
Relatieve luchtvochtigheid maximaal 90%.  
Ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

### Systemen

#### Reparatiesystemen met ProGold Repair 4

Zie hiervoor de brochure ProGold 4, 16 en Fix.

### Instructies voor gebruik

#### Mengverhouding

3 volumedelen component A : 1 volumedeel component B.

#### Menginstructie

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

#### Potlife (gemiddelde verwerkingstijd) bij 65% R.V.

bij 20°C circa 30 minuten

bij 5°C circa 45 minuten

#### Gereedschap

Modeleermes.

## Kenmerkenblad ProGold Repair 4



### Instructies voor gebruik

#### Verdunning

Product is oplosmiddelvrij en mag niet verdund worden.

#### Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met ProGold schoonmaakdoekjes.

### Veiligheidsmaatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Repair 4.