

Kenmerkenblad ProGold Repair Finish



Omschrijving	Sneluithardende, oplosmiddelvrije, tweecomponenten plamuur op basis van epoxy voor buiten en binnen.
Gebruiksdoel	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.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Zeer gemakkelijk verwerkbaar• Oplosmiddelvrij• Krimpvrij• Goed schuurbaar• Overschilderbaar met watergedragen acrylaatverven en oplosmiddelhoudende alkydharsverven
Kleuren en glans	Crème / wit.
Verpakking	Koker van 150 ml (basis en verharder in 1 koker).
Basisgegevens	<p>Gemengd product</p> <p>Dichtheid : ca. 1,5 kg/dm³ Percentage vaste stof : 100 vol.% Laagdikte : vanaf 0 mm tot maximaal 10 mm</p> <p>Componenten</p> <p>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</p> <p>Droogtijden bepaald bij 20°C en 65% R.V</p> <p>Schuurbaar na : ca. 30 minuten Overschilderbaar na : ca. 30 minuten Alvorens over te schilderen, de gerepareerde delen eerst schuren. Volledig uitgehard na : ca. 7 dagen</p>
Verbruik	Afhankelijk van de reparatie.
Ondergrond- condities	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.