

Kenmerkenblad ProGold Epoxypasta QD



Omschrijving	Oplosmiddelvrije, tweecomponenten reparatiemassa op basis van epoxy.
Gebruiksdoel	Herstellen van aangetast hout. Het afdichten van openstaande houtverbindingen, scheuren en gaten.
Voornaamste kenmerken	<ul style="list-style-type: none">• Uitstekende hechting.• Watervast.• Krimpvrij.• Gemakkelijk mengbaar.• Mengcontrole door verschillend gekleurde componenten.• Zeer gemakkelijk verwerkbaar.• Goed modelleerbaar.• Snelle droging.• Schuurbaar en bewerkbaar na doorharding.• Overschilderbaar met oplosmiddelhoudende en watergedragen verven.
Kleuren en glans	Component A: wit. Component B: geel. Gemengd product: beige.
Verpakking	Koker van 265 ml (basis en verharder in 1 koker).
Basisgegevens	<p>Gemengd product</p> <p>Dichtheid : ca. 1,25 kg/dm³ Percentage vaste stof : 100 vol% Laagdikte minimaal : 5 mm Laagdikte maximaal : 7 cm</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 150°C component B 100°C</p> <p>Droogtijden bepaald bij 20°C en 65% R.V.</p> <p>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</p>
Verbruik	Afhankelijk van ondergrondconditie, applicatiemethoden en dergelijke ca. 1,25 kg/dm ³

Kenmerkenblad ProGold Epoxypasta QD



Ondergrond- condities

De ondergrond dient schoon, droog, vet- en stofvrij te zijn en verder te voldoen aan de normaal geldende condities en voorwaarden.

Verwerkings- condities

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie- en drogingsproces tussen 10°C en 35°C.
Relatieve luchtvochtigheid maximaal 85%.
De ondergrondtemperatuur dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te liggen.

Systemen

Reparatiesystemen met ProGold Epoxypasta QD

Zie hiervoor de brochure ProGold Epoxypasta QD.

Instructies voor gebruik

Mengverhouding

1 volumedeel component A : 1 volumedeel component B.

Menginstructie

Component A en B zorgvuldig mengen tot homogeen. Meng op een vlakke, harde ondergrond, bijvoorbeeld een boardplaat.

Potlife (verwerkingstijd) bij 65% R.V.

bij 20°C ca. 30 minuten

Gereedschap

Plamuurmes, rij en dergelijke.

Verdunning

Product mag niet verdund worden.

Reiniging gereedschap

Direct na gebruik met Sigma verdunning 90-53.

Veiligheids- maatregelen

Zie productveiligheidsblad van ProGold Epoxypasta QD.