

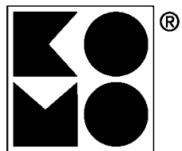
Sneldrogende Houtreparatie - W350

ALGEMEEN

OMSCHRIJVING

Zeer snel uithardende 2K houtreparatiepasta op basis van urethaan-acrylaat, binnen en buiten toepasbaar. Geschikt voor kleine reparaties en (bij)plamuren.

- Geschikt voor naald- en loofhoutsoorten
- Zeer snel uithardend
- All seasons te gebruiken van 2°C tot 30°C . Oplosmiddelarm. Voldoet aan de regelgeving in het kader van de vervangingsplicht.
- Geurarm
- Zeer goed schuurbaar
- Uitstekende hechting
- Overschilderbaar met watergedragen- en oplosmiddelhoudende lakken
- Tijdens verwerking en doorharding krimp- en zwelvvrij
- Kan uitstekend worden gezaagd, geschaafd en geboord
- Let op: Niet toepassen voor het vullen of afdichten van verbindingen



TOEPASSING

Duurzaam repareren van schroef- en spijkergaten, kieren, noesten, kleine gaten (max. 10 cm³) en (wind)scheuren. Schroeven (buiten) minimaal 0,5 cm diep in het hout liggend. Bij gebruik in de timmerindustrie reparatiegrootte minimaal 0,5 cm. Ook te gebruiken voor het (bij)plamuren op kaal hout en bestaande verflagen. Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807 categorieën 1A, 2A, 3A, 4A, 1B en 2B. Certificaatnummer 33355.

VERWERKINGSGEGEVEN

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Omgevingstemperatuur: 2°C - 30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 90%.

VERWERKINGSMETHODEN

Verwerken met Polyfilla PRO T400 Modelleermes.

REINIGING GEREEDSCHAP

De gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is doorgehard, worden gereinigd met doek (wipes) of met een reinigingsmiddel.

MENGVERHOUDING: VOLUME- EN GEWICHTSDELEN

- Component A: 1 deel
- Component B: 1 deel

MENGWIJZE

Meng beide componenten 1:1 op een mengplateau tot een homogeen gekleurde pasta.

POTLIFE

Ca. 12 min. bij 20°C
Ca. 20 min. bij 10°C

DOORHARDING

Ca. 30 min. bij 20°C
Ca. 60 min. bij 10°C

SCHUURBAAR

Direct na doorharding, volgens bestekomschrijving.

OVERSCHILDERBAAR

Direct na doorharding, volgens bestekomschrijving.

OPMERKING

Bij toepassing in dunne lagen (< 3mm) kan drogingsvertraging ontstaan en incidenteel een kleeflaagje. Verwijderen d.m.v. schuren of een doek met spiritus

Sneldrogende Houtreparatie - W350

VEILIGHEIDSINFORMATIE

| | |
|---------------------------------|---|
| VLAMPUNT | <ul style="list-style-type: none">• Component A: > 100°C• Component B: > 100°C |
| WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN | De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. |
| PRODUCTVEILIGHEIDSBLAD | Zie het productveiligheidsblad voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens en wijze van afvalverwerking. |

EIGENSCHAPPEN

| | |
|--|---|
| DICHTHEID (SOORTELIJK GEWICHT) | <ul style="list-style-type: none">• Component A: 1,56 kg/dm³• Component B: 1,56 kg/dm³• Gemengd product: 1,56 kg/dm³ |
| VASTE STOFGEHALTE | <ul style="list-style-type: none">• Component A: > 100%• Component B: > 100% |
| HECHTING | Uitstekend op een goede, schone, droge houten ondergrond (vochtgehalte lager dan 18%) |
| WERKING T.O.V. HOUT | Het materiaal heeft niet dezelfde werkingseigenschappen als hout en kan zich als gevolg van vochtschommelingen in het hout aftekenen. Dit is een omkeerbaar proces. |
| MECHANISCHE BESTANDHEID | Goed slag-, stoot- en slijtvast |
| HARDHEID (DIN 53505 = NEN-ISO 7619) | ca. 78 (Shore D) 70 – 80 (Shore D) |
| E-MODULUS, COMPRESSIE (NEN-EN-ISO 604) | ca. 615 (MPa) |
| E-MODULUS, TREK (NEN-EN-ISO 527) | ca. 886 (MPa) |
| BREUK SPANNING, COMPRESSIE (NEN-EN-ISO 604) | ca. 68 (MPa) |
| BREUK SPANNING, TREK (NEN-EN-ISO 527) | ca. 15 (MPa) |
| SCHUURBAARHEID | Na uitharding zeer goed schuurbaar (zowel handmatig als machinaal). |
| BUITENDUURZAAMHEID | In combinatie met een verfsysteem uitstekend buitenduurzaam. |

OVERIGE INFORMATIE

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| VERPAKKING | Set kokers 300 ml: <ul style="list-style-type: none">• Component A: 150 ml• Component B: 150 ml | Set kokers 600 ml: <ul style="list-style-type: none">• Component A: 300 ml• Component B: 300 ml |
| HOUDBAARHEID | In onaangebroken verpakking minimaal 24 maanden, mits opgeslagen bij temperaturen van 5-40°C. | |
| KLEUR GEREED PRODUCT | In goed gemengde toestand egaal crèmekleurig. | |