



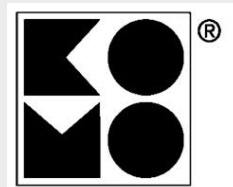
HOUTREPARATIE PLAMUUR W325

ALGEMEEN

OMSCHRIJVING

Snel uithardende 2K houtreparatieplamuur op basis van epoxy, binnen en buiten toepasbaar. Geschikt voor kleine reparaties, plamuren en verbindingen afdichten

- Geschikt voor naald- en loofhoutsoorten, beton, steenachtige ondergronden en staal
- Snel uithardend
- All seasons te gebruiken van 2°C tot 30°C . Oplosmiddelvrij. Voldoet aan de regelgeving in het kader van de vervangingsplicht.
- Soepel verwerkbaar
- Uitstekende hechting
- Overschilderbaar met watergedragen- en oplosmiddelhoudende lakken
- Tijdens verwerking en doorharding krimp- en zwelvrij
- Kan uitstekend worden gezaagd, geschaafd en geboord



TOEPASSING

Het uitvlakken van onregelmatigheden in hout, steenachtige en stalen ondergronden. Dichten van scheuren en gaten, finishing plamuur. Vullend verlijmen van laminaten en verbindingen. Voegbreedte laminaat en verbindingen minimaal 5 mm tot maximaal 10 mm, diepte van verbinding 10 mm. Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807 categorieën 1A, 2A, 3A, 4A, 7A, 9A, 1B en 2B. Certificaatnummer 33355.

VERWERKINGSGEGEVENS

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Omgevingstemperatuur: 2°C - 30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. Ondergrondtemperatuur dient 3°C boven dauwpunt te liggen.

VERWERKINGSMETHODEN

Verwerken met **Polyfilla PRO Modelleermes T400**.

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. 15 min. bij 20°C

DOORHARDING

Ca. 30 min. bij 20°C

SCHUURBAAR

Direct na doorharding

OVERSCHILDERBAAR

Direct na doorharding

VEILIGHEIDSINFORMATIE

VLAMPUNT

- 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)

Gemengd product: 1,50 kg/dm³

VASTE STOFGEHALTE

- Component A: > 100%
- Component B: > 100%

HECHTING

Uitstekend op een goede, schone, droge ondergrond (vochtgehalte lager dan 18%) Schuren van de ondergrond is aan te bevelen

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)

E-MODULUS, COMPRESSIE (NEN-EN-ISO 604)

E-MODULUS, TREK (NEN-EN- ISO 527)

BREUK SPANNING, COMPRESSIE (NEN-EN-ISO 604)

BREUK SPANNING, TREK (NEN- EN-ISO 527)

SCHUURBAARHEID

Na uitharding zeer goed schuurbaar (zowel handmatig als machinaal).

BUITENDUURZAAMHEID

In combinatie met een verfsysteem uitstekend buitenduurzaam.



ALTIJD BETER
VOORBEREID

AkzoNobel

VERDERE INFORMATIE

VERPAKKING

2 componenten in 1 verpakking van 265- of 280 ml

HOUDBAARHEID

In onaangebroke verpakking minimaal 6 maanden

KLEUR GEREED PRODUCT

In goed gemengde toestand egaal crème/geel.

OPSLAG

Koel, droog en vorstvrij in gesloten verpakking

Stel uw vragen via: info@polyfillapro.nl