



## HOUTREPARATIE 0-2 cm W360

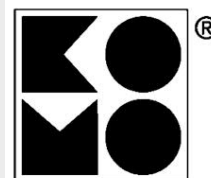
### ALGEMEEN

#### OMSCHRIJVING

2K houtreparatie op basis van urethaan-acrylaat, binnen en buiten toepasbaar.

#### TOEPASSING

Duurzaam repareren van houtaantasting, gaten en beschadigingen. Ook geschikt voor lamineren. Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807 3A, 4A, 5A, 6A, 7A en 9A, certificaatnummer 33355.



### VERWERKINGSGEGEVENS

#### VOORBEREIDING:

De ondergrond moet schoon, droog en vrij zijn van stof en loszittend materiaal. Verwijder rot hout tot in het gezonde hout.

#### APPLICATIE:

Breng W340 houtprimer aan op de ondergrond en laat circa 10 minuten intrekken. Let op! Bij hardhout (merbau en eiken) minimaal 30 minuten laten intrekken. Meng beide componenten 1:1 op een mengplateau tot een homogeen gekleurde pasta. Breng de houtreparatiepasta aan in de natte primer. Niet geschikt voor geschilderde ondergronden.

### EIGENSCHAPPEN

- Handige 2in1 koker.
- Uitstekende hechting.
- Perfect schuurbaar.
- Overschilderbaar met watergedragen- en synthetische lakken.
- Goed modelleerbaar.
- Oplosmiddelarm.

#### VERPAKKING

- A en B component in één koker 250ml

### TECHNISCHE DATA

#### SOORTELIJK GEWICHT

- Component A: 1,18 kg/dm<sup>3</sup>
- Component B: 0,98 kg/dm<sup>3</sup>
- Gemengd product: 1,10 kg/dm<sup>3</sup>

#### PH-WAARDE

Niet beschikbaar.

#### KLEUR

In goed gemengde toestand licht paarskleurig.

#### REPARATIE DIEPTE

Maximaal Laagdikte: 8cm

#### POTLIFE:

Ca. 35 min. bij 20°C  
Ca. 100 min. bij 10°C

#### VASTE STOFGEHALTE

Component A: > 91,6%  
Component B: > 96,6%

#### VOC WAARDE

1gr/l gemengd

#### DICHTHEID

1.1kg/l

#### SCHUURBAARHEID

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

#### DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

Schuur- en overschilderbaar na minimaal 2 uur.  
De droogtijd is afhankelijk van ondergrond, laagdikte.

#### VERWERKINGSTEMPERATUUR

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

#### HOUDBAARHEID

In onafgebroken verpakking minimaal 2 jaar, mits opgeslagen bij temperaturen van 5-30°C.

#### MENGWIJZE:

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

#### MENGVERHOUDING: VOLUME EN GEWICHTSDELEN.

De unieke verpakking zorgt altijd voor een juiste mengverhouding.

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

#### HECHTING 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.

#### HARDHEID (DIN 53505 = NENISO 7619)

ca. 66 (Shore D). 60-70 (Shore D)

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

ca. 145 (Mpa)

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

ca. 66 (Mpa)

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

ca. 147 (Mpa)

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

ca. 7 (Mpa)

## GEBRUIK IN DE TIMMERFABRIEK

1. Onvolkomenheden in het hout verwijderen.
2. Minimale reparatiegrootte 0,5 cm<sup>3</sup>.

## OPMERKINGEN

1. Bij toepassing in zeer dunne lagen (< 3 mm) kan drogingsvertraging en incidenteel ook een kleeflaagje ontstaan. Dit kleeflaagje kan worden verwijderd door afnemen met spiritus en/of schuren.
2. Het houtvochtgehalte mag bij toepassing van **Polyfilla Pro 2K Houtreparatie W360** niet hoger zijn dan 18%.
3. **Polyfilla Pro W350 2K Sneldrogende Houtreparatie** niet toepassen voor het vullen of afdichten van Verbindingen.

## VEILIGHEIDS INFORMATIE

#### WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

#### PRODUCTVEILIGHEIDSBLAD

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens en wijze van afvalverwerking het productveiligheidsblad.

#### REINIGING GEREEDSCHAP

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