



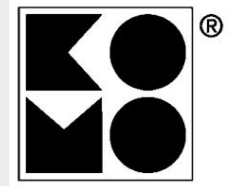
## 2K HOUTREPARATIE EPOXY - W330

### ALGEMEEN

#### OMSCHRIJVING

2K sneldrogende houtreparatiepasta op basis van epoxy, binnen en buiten toepasbaar.

- Geschikt voor naald- en loofhoutsoorten.
- All seasons. Te gebruiken vanaf 2°C tot 30°C. Oplosmiddelvrij. Voldoet aan de regelgeving in het kader van de vervangingsplicht.
- Uitstekend verwerkbaar, te modelleren, te mengen.
- Goed schuurbaar en bewerkbaar na doorharding
- Uitstekende hechting
- Overschilderbaar met watergedragen- en oplosmiddelhoudende lakken
- Tijdens verwerking en doorharding krimp- en zwelvvrij
- Kan uitstekend worden gezaagd, geschaafd en geboord



#### TOEPASSING

Duurzaam repareren van: grote houtaantasting tot 8 cm, lamineren, verbindingen en deelvervangingen i.c.m. Polyfilla Pro W320. Voegbreedte minimaal 10 mm en -diepte minimaal 10 mm. Gecertificeerd volgens **KOMO BRL 0807** voor de categorieën 1A/B, 2A/B, 3A, 4A, 7A en 9A. Certificaatnummer 33355.

### VERWERKINGSGEGEVENS

#### VERWERKINGSTEMPERATUUR

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

#### VERWERKINGSMETHODEN

Breng W320 universele primer aan op de ondergrond. Primer 10 minuten in laten intrekken in zacht hout, vervolgens **Houtreparatiepasta W330** nat-in-nat verwerken. Let op! Bij hardhout (merbau en eiken) minimaal 30 minuten laten intrekken. Meng daarna beide componenten W330 1:1 op een mengplateau tot een homogeen gekleurde pasta. Breng de houtreparatiepasta aan in de natte primer.

#### REINIGING GEREEDSCHAP

De gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is doorgehard, worden gereinigd met een 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. 30 min. bij 20°C

#### DOORHARDING

Ca. 4 uur 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 voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

## EIGENSCHAPPEN

### DICHTHEID (SOORTELIJK GEWICHT)

Gemengd product: 1,24 kg/L

### VASTE-GEHALTE

100 volumeprocent (= 100 gewichtsprocent)

### HECHTING

Uitstekend, op een goede-, droge ondergrond

### 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)

### REUK 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.

## VERDERE INFORMATIE

### VERPAKKING

Set kokers 600 ml:

- Component A: 300 ml
- Component B: 300 ml

### HOUDBAARHEID

In onaangebroken verpakking minimaal 6 maanden, mits opgeslagen bij temperaturen van 5-40°C.

### KLEUR GEREED PRODUCT

In goed gemengde toestand egaal crème.

### OPSLAG

Koel, droog en vorstvrij opslaan in gesloten verpakking

Stel uw vragen via: [info@polyfillapro.nl](mailto:info@polyfillapro.nl)



ALTIJD BETER  
VOORBEREID

AkzoNobel

## VEILIGHEIDS INFORMATIE

### WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

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

### PRODUCTVEIGHEIDSBLAD

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

### REINIGING GERREDSCHAP

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

Stel uw vragen via: [info@polyfillapro.nl](mailto:info@polyfillapro.nl)