



## 2K HOUTREPARATIE EPOXY - W330 0-8CM

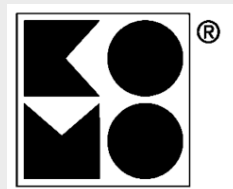
### ALGEMEEN

#### OMSCHRIJVING

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

#### 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

#### VERWERKINGSMETHODEN

Ondergrond moet schoon, droog en vrij zijn van stof en loszittend materiaal. 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.

### EIGENSCHAPPEN

- All seasons
- Sneldrogend
- Uitstekend te modelleren
- Uitstekend standvermogen
- goed schuurbaar
- soepel te verwerken
- uitstekende hechting
- oplosmiddelvrij
- krimp- en zwelvrij
- overschilderbaar met watergedragen en synthetische lakken
- Repareert tot 8 cm

#### VERPAKKING

Set kokers 600 ml:

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

### TECHNISCHE DATA

#### DICHTHEID (SOORTELIJK GEWICHT)

Gemengd product: 1,24 kg/L

#### KLEUR GEREED PRODUCT

In goed gemengde toestand egaal crème.

#### 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

#### VERWERKBARE TIJD BIJ 20°C

30 minuten

#### DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

Schuur- en overschilderbaar na minimaal 4 uur. De droogtijd is afhankelijk van ondergrond, laagdikte.

#### SCHUURBAARHEID

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

## TECHNISCHE DATA

### VLAMPUNT

- Component A: > 100°C
- Component B: > 100°C

### 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.

## 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.