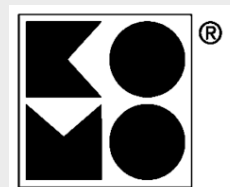


**HOUTREPARATIE**  
**0-8 cm W370****ALGEMEEN****OMSCHRIJVING**

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

**TOEPASSING**

Duurzaam repareren van grote gaten in hout, houtaantasting en deelvervangingen. Ook geschikt voor lamineren. Voegbreedte 10mm en diepte 10mm bij verbindingen en voegnaad langshout 6mm en 10mm kopshout bij lamineren. Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807 voor de categorieën 5A, 6A, 7A, 8A 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. 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 gebruiken op geschilderde ondergronden.

**MENGWIJZE**

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

**EIGENSCHAPPEN**

- Goed modelleerbaarheid.
- Goed standvermogen.
- Uitstekende hechting.
- Perfect schuurbaar.
- Overschilderbaar met watergedragen- en synthetische lakken.
- Oplosmiddelarm.

**VERPAKKING**

Set kokers 600 ml: Component A: 300 ml, Component B: 300 ml.

## 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>

### VASTE STOFGEHALTE

Component A: > 92,3%  
Component B: > 96,6%

### VOC WAARDE

63gr/L gemengd

### KLEUR

In goed gemengde toestand egaal licht paarskleurig.

### VERWERKINGSTEMPERATUUR

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

### DROOGTIJD BIJ 20°C EN 65% R.V.

Schuur- en overschilderbaar:  
Ca. 4 uur bij 20°C, Ca. 6 uur bij 10°C.  
De droogtijd is afhankelijk van ondergrond, laagdikte.

### HARDHEID (DIN 53505 = NENISO 7619)

ca. 62 (Shore D). 55-65 (Shore D)

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

ca. 54 (Mpa)

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

ca. 7 (Mpa)

### PH-WAARDE

Niet beschikbaar.

### POTLIFE

Ca. 45 min. bij 20°C  
Ca. 100 min. bij 10°C

### KORRELGROOTTE

85 µm

### REPARATIE DIEPTE

Maximaal Laagdikte: 8cm.

### HOUDBAARHEID

In onaangebroken verpakking minimaal 24 maanden,  
mits opgeslagen bij temperaturen van 5-30°C.

### SCHUURBAARHEID

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

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

ca. 434 (Mpa)

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

ca. 142 (Mpa)

## 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 gebruikte gereedschappen kunnen, mits het materiaal nog niet is uitgehard, worden gereinigd met een oplosmiddel.

*De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.*