

Houtreparatie 0 – 2 cm - W360

ALGEMEEN

OMSCHRIJVING	<p>2K houtreparatiepasta op basis van urethaan-acrylaat, binnen en buiten toepasbaar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschikt voor naald- en loofhoutsoorten • Handige 2in1 koker • All seasons; te gebruiken van 2°C tot 30°C . Oplosmiddelarm. Voldoet aan de regelgeving in het kader van de vervangingsplicht. • Uitstekende hechting • Perfect schuurbaar • Overschilderbaar met watergedragen- en oplosmiddelhoudende lakken • Krimp- en zwelvvrij • Goed modelleerbaar • Snelle doorharding: ca. 2 uur bij 20°C.
TOEPASSING	<p>Duurzaam repareren van houtaantasting, gaten, beschadigingen, lamineren, verbindingen en deelvervangingen. Gecertificeerd volgens KOMO BRL 0807 3A, 4A, 5A, 6,A, 7A en 9^a. Certificaatnummer 33355.</p>



VERWERKINGSGEGEVENS

VERWERKINGSTEMPERATUUR	Omgevingstemperatuur: 2°C - 30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 90%.
VERWERKINGSMETHODEN	Breng W340 houtprimer aan op de ondergrond en laat circa 10 tot 30 minuten intrekken, afhankelijk van de houtsoort. Meng beide W360 componenten 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	<p>De unieke verpakking zorgt altijd voor een juiste mengverhouding</p> <ul style="list-style-type: none"> • Component A: 1 deel • Component B: 1 deel
MENGWIJZE	Meng beide componenten 1:1 op een mengplateau tot een homogeen gekleurde pasta.
POTLIFE	<p>Ca. 35 min. bij 20°C</p> <p>Ca. 100 min. bij 10°C</p>
DOORHARDING	<p>Ca. 2 uur bij 20°C</p> <p>Ca. 6 uur bij 10°C</p>
SCHUURBAAR	Direct na doorharding
OVERSCHILDERBAAR	Direct na doorharding

Houtreparatie 0 – 2 cm - W360

VEILIGHEIDSINFORMATIE

VLAMPUNT	<ul style="list-style-type: none">• 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)	<ul style="list-style-type: none">• Component A: 1,18 kg/dm³• Component B: 0,98 kg/dm³• Gemengd product: 1,10 kg/dm³
VASTE STOFGEHALTE	<ul style="list-style-type: none">• Component A: > 91,6%• Component B: > 96,6%
HECHTING	Uitstekend op een goede, schone, droge houten ondergrond (vochtgehalte lager dan 18%)
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)	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)
SCHUURBAARHEID	Na uitharding zeer goed schuurbaar (zowel handmatig als machinaal).
BUITENDUURZAAMHEID	In combinatie met een verfsysteem uitstekend buitenduurzaam.

VERDERE INFORMATIE

VERPAKKING	Twee componenten in 1 verpakking van 250 ml
HOUDBAARHEID	In onaangebroken verpakking minimaal 24 maanden, mits opgeslagen bij temperaturen van 5-40°C.
KLEUR GEREED PRODUCT	In goed gemengde toestand egaal crèmekleurig.