



HOUTROT REPARATIEMIDDEL



VERFTECHNISCH ADVIES

Houtrot reparatiemiddel onder andere toepassen als;

- Houtrot reparatie vuller
- Verlijming houten inzetdelen
- Vullen van houtscheuren
- Vullen van naden in plaatmateriaal

Hout – houtrot reparatie;

Rotte delen uithakken of frezen. (minimaal 10 mm in het gezonde hout)

De reparatie bol afmetten (max 0,5 mm).

Na volledige uitharding (ca. 5 uur) de reparatie glad schuren.

NB: Er dient te worden geschuurd met fijn schuurpapier (P220-P280) of ScotchBrite

Hout – Verlijming inzetstukken:

Slechte of rotte delen verwijderen door zagen.

Nieuw houten deel op maat maken (rekening houdend met een lijmnaad van ca. 5-7 mm.)

De te verlijmen delen behandelen en op de juiste plaats aanbrengen

De reparatie bol afmetten (max 0,5 mm).

Na volledige uitharding (ca. 5 uur) de reparatie glad schuren.

NB: Er dient te worden geschuurd met fijn schuurpapier (P220-P280) of ScotchBrite

Hout – Naden in plaatmateriaal en/of houtscheuren:

Naden / scheuren open frezen tot ca. 5-7 mm.

Ondergrond goed stofvrij maken door stofzuigen of blazen met perslucht.

De reparatie bol afmetten (max 0,5 mm).

Na volledige uitharding (ca. 5 uur) de reparatie glad schuren.

NB: Er dient te worden geschuurd met fijn schuurpapier (P220-P280) of ScotchBrite

Tip:

Bij koude omstandigheden de sets opslaan bij kamertemperatuur
vergemakkelijkt de verwerking.





HOUTROT REPARATIEMIDDEL

Houtrot Reparatiemiddel is een oplosmiddelvrij semi-transparant twee-componenten epoxy reparatiemiddel voor het repareren en opvullen en verlijmen van hout. Zowel binnen als buiten toepasbaar.

- Voor kleine en grote reparaties.
- Transparante grenen kleur.
- Krimpt niet bij droging.
- Zeer makkelijk te schuren.
- Toepasbaar onder transparante verven.

EIGENSCHAPPEN

BASIS

Oplosmiddelvrije epoxyhars

DICHTHEID 20 °C

ca. 1,03 kg/dm³ gemengd

VASTESTOFGEHALTE

ca. 100 vol%

GLANSGRAAD

Niet van toepassing

KLEUR

In gemengde vorm: transparant grenen

LAAGDIKTE

Reparaties vanaf ca. 5 mm

NB: Niet toepassen als plamuur !

PRODUCTGEGEVENS

HOUDBAARHEID

In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

VERPAKKINGEN

combi koker in sets A + B van 250 ml

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zie etiket en productveiligheidsblad

VERWERKING

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Tijdens applicatie en droging dienen de ondergrond- en omgevingstemperatuur boven de 5°C en de relatieve luchtvochtigheid beneden de 85% te zijn.

Voor een optimaal resultaat mag het vochtgehalte van het hout niet meer dan 18% bedragen.

Steenachtige ondergrond maximaal 4%

VOORBEWERKING

Alle verflagen in en rondom de reparatie verwijderen tot op de kale ondergrond.

De te repareren delen dienen goed gereinigd, vetvrij en stofvrij te zijn.

Eventueel vooraf reinigen met P.K. CLEANER.

VERWERKING

Meng gelijke delen A-component en B-component op een mengbord of een gladde kunststof plaat tot een homogene massa.

Breng de gemengde massa aan met een plamuurmes in het te vullen gat of scheur.

NB: om luchtinsluiting te voorkomen eerst een dunne laag aanbrengen op de ondergrond en daarna, in de nog natte laag, de reparatie geheel vullen en licht bol afmetten.

MENGVERHOUDING

50 volumedelen stamcomponent A.

50 volumedelen stamcomponent B.

DROOGTIJD

bij 20°C en een RV van 65%

Doorgehard : na ca. 5 uur

Potlife : ca. 30 minuten

VERDUNNING

Product is gereed voor gebruik.

Beslist niet verdunnen!

REINIGING GEREEDSCHAPPEN

Wanneer het materiaal nog niet doorgehard is, gereedschap reinigen met:

NELFASOL VERDUNNER EP.

NB: Reinigingsmiddel opvangen en residu op de juiste wijze afvoeren.

ALGEMENE INFORMATIE

Het veiligheidsinformatieblad (MSDS blad) is op aanvraag beschikbaar.

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. P.K. Koopmans Lakfabrieken B.V. behoudt zich het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt bij voorbaat uitgesloten.

