



NYLOSTOP HOUTROT VULLER



VERFTECHNISCH ADVIES

Nylostop Houtrotvuller onder andere toepassen als;

- Houtrot reparatie vuller
- Verlijming / repareren van houten meubelen
- Beton en baksteen reparatie
- Plamuren van staal

Hout – houtrot reparatie;

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

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

Na volledige uitharding (ca 24 uur) de reparatie glad schuren.

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

Steenachtig – beton- of hardsteen schades:

Vuil en stof/gruis verwijderen van de te repareren delen.

Scheuren V-vormig uithalen tot ca. 5-7 mm.

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

Na volledige uitharding (ca 24 uur) de reparatie glad schuren.

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

Staal(RVS): (las)naden of hoekverbindingen:

Roest verwijderen, ondergrond reinigen / vetvrij maken met P.K. Cleaner.

Losse delen en/of laslak verwijderen, wegbikken (let op slakinsluitingen)

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

Na volledige uitharding (ca 24 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.





NYLOSTOP HOUTROT VULLER

Nylostop Houtrotvuller is een praktisch reukloos ijzersterk twee-componenten epoxy reparatiemiddel voor het opvullen van gaten in hout, staal en beton/steen. Tevens geschikt voor het verlijmen van de meest uiteenlopende bouwmaterialen en het repareren van meubelen. Zowel binnen als buiten toepasbaar.

- **Zeer sterke verlijming.**
- **Uitstekende hechting op vrijwel elke ondergrond.**
- **Krimpt niet bij droging.**
- **Zeer makkelijk te schuren.**

EIGENSCHAPPEN

BASIS

Oplosmiddelvrije epoxyhars

DICHTHEID 20°C

ca. 1,45 kg/dm³

VASTESTOFGEHALTE

ca. 100 vol%

GLANSGRAAD

Niet van toepassing

KLEUR

In gemengde vorm: beige/crème

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

In sets A + B van 400 gram en 1000 gram.

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.

