

Kneedbaar Hout

Revisie: 21/03/2015

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Nitrocellulose
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,20 g/ml
Verwerkingstemperatuur	10 °C → 25 °C
Droogtijd (20°C en 60% R.V.)	10 à 20 min

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Kneedbaar Hout is een gebruiksklare pasta voor het herstellen van beschadigingen aan houtoppervlakken.

Eigenschappen

- Zeer goed verwerkbaar
- Snelle droging
- Enkel in dunne lagen aan te brengen
- Duurzame hechting
- Kan gebeitst, geschilderd en vernist worden
- Voor binnen en buiten

Toepassingen

- Opvullen van naden en scheuren in alle houtsoorten.
- Opvullen en glad afwerken van schroef- en spijkergaten.

Leveringsvorm

Kleur: naturel, lichte eik, midden eik, meranti, teak

Verpakking: 50 ml tube

Houdbaarheid

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C. Omgekeerd bewaren.

Ondergronden

Soorten: alle houtsoorten.

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Ruw opschuren van gladde oppervlakken verbetert de hechting.

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengmethode: Breng met een spatel een dunne laag kneedbaar hout aan. Voor de diepe

gaten dient er in verschillende lagen gewerkt te worden om krimp te voorkomen. Laat tussen de opeenvolgende lagen telkens 30 min. drogen. Schuur na 60 min. met fijn schuurpapier. Het herstelde deel kan herschilderd worden.

Reinigingsmiddel: Aceton. Met lijmreiniger 90A.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Niet roken. Zie etiket voor meer informatie.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.