

TECHNISCHE FICHE



Flexibele houtmastiek versterigd met glasvezel

- Kan tot 20% beweging in het hout aan
- Versterkt met glasvezel, barst niet
- Zonder krimp

Eigenschappen en voordelen

- Flexibel: kan tot 20% beweging in het hout aan.
- Versterkt met glasvezel, barst niet door temperatuur verschillen.
- Goed vulvermogen, zonder krimp.
- Uitstekende hechting met hout.
- Zonder oplosmiddelen.
- Droogt snel: 2 uur. Zeer gemakkelijk te schuren. Wanneer droog, kan geschilderd of vernist worden..

Toepassingsgebieden

Binnen en buiten herstellingen van hout.

- Opvullen en effen maken van houtporiën. Herstellen van beschadigingen door
- houtworm.
- Effen maken en herstellen van gaten, kloven en barsten in het hout.

Vorbereiding van de ondergrond en toepassing

1. Ondergrond

Hout moet droog en gereinigd zijn, en vrij van stof en vet. De metalen delen isoleren en beschermen met een primaire anticorrosieve. Niet toepassen op een permanent vochtige hout.

2. Application

Schudden voor gebruik. Verwijder het deksel en snij de top van de spuitmond. Breng twee of meer lagen

aan in diepe gaten. Na het drogen (1-4 uur) kunt u afschuren en overschilderen (verniss, lak, beits).

3. Gereedschap

Spatel. Reinigen met water.

4. Bewaring

Lucht uit tube verwijderen en sluiten. Vorst-, zon- en vochtvrij onder gesloten verpakking bewaren.

Technische eigenschappen

Product		Toepassing	
Verpakking	Tube 125 ml	Temperatuur	5° tot 30°C
Vorm	Gebruiksklare pasta	Werktijd	Zonder beperking
Kleur	10 kleuren: Neutraal, Beech, Cherry, Mahogany, Oak, Pine, Sapele, Teak, Walnut, Wenge.	Dikte per laag	5 mm
Bewaring	Goed gesloten, beschermt tegen vocht en extreme temperaturen	Droogtijd	1-4 uur, afhankelijk van de laagdikte, ondergrond, temperatuur en vochtigheidsgraad.
Technische Eigenschappen		Overschilderen	Indien volledig droog, met om het even welke verf, vernis of lak.
Bindmiddel	Acrylcopolymeren	Reiniging van het materiaal	Overtollig product verwijderen met een vochtige doek
Verdunner	Water		Gereedschap: met water, onmiddellijk na gebruik
Dichtheid	Ong. 1,45 g/cm3	Verwijdering	
			Zie de overeenkomstige fiche met veiligheidsinformatie.

Deze technische fiche heeft tot doel ons cliënteel te informeren over de eigenschappen van ons product. De vermelde gegevens zijn gebaseerd op onze actuele kennis. Toch kan deze informatie het uitvoeren van een voorafgaande test op elke ondergrond niet vervangen:

Gezien de techniek permanent evolueert, raden wij ons cliënteel aan alle nodige testen uit te voeren omwille van een mogelijke wijziging van één van de parameters en na te gaan of deze fiche niet werd vervangen door een recentere uitgave.

