

# Chit modelabil pentru lemn

Revizuire: 2/02/2024

Pagina 1 din 1

## Date tehnice

Bază	Nitroceluloza
Consistență	Pastă
Sistem de întărire	Uscarea fizică
Densitate	Ca. 1,20 g/ml
Timp de uscare (23°C și 50% RH)	10 până la 20 min
Temperatura de aplicare	10 °C → 25 °C

\* Aceste valori pot varia în funcție de factorii de mediu, cum ar fi temperatura, umiditatea și tipul de substrat. \*\* Aceste informații se referă la produsul complet uscat.

## Descriere produs

Chitul modelabil pentru lemn este o pastă gata de utilizat pentru repararea deteriorării suprafețelor din lemn.

## Proprietăți

- Foarte ușor de aplicat
- Proces de uscare rapidă.
- Se aplică numai în straturi subțiri
- Aderența de durată
- Poate fi vopsit și lăcuit. Pentru utilizare în interior și exterior

## Aplicații

- Umplerea rosturilor și fisurilor pe toate tipurile de lemn.
- Umpleți și finisați găurile de șuruburi și cuie.

## Ambalare

**Culoare:** natural, stejar deschis, stejar mijlociu, meranti, tec

**Ambalare:** tub de 50 ml

## Termen de valabilitate

12 luni în ambalaj sigilat într-un loc răcoros și uscat la temperaturi cuprinse între +5°C și +25°C. Depozitați cu capul în jos

## Substraturi

**Substraturi:** toate speciile de lemn. **Natură:** rigid, curat, uscat, fără praf și grăsime.

**Pregătirea suprafeței:** Șlefuirea brută a suprafețelor netede îmbunătățește aderența.

Vă recomandăm un test preliminar de aderență pe fiecare suprafață.

## Metoda de aplicare

**Metoda de aplicare:** Aplicați Mouldable Wood într-un strat subțire cu o spatulă. Lucrați în straturi diferite pentru a evita contracția în cazul găurilor adânci. Lăsați 30 de minute de uscare între fiecare strat. Se finisează cu șmirghel fin după 60 min. Piesa reparată poate fi revopsită. **Curatare:** acetonă sau curatator adeziv 90A. **Reparație:** Cu același material.

**Recomandări de sănătate și siguranță** Luați în considerare igiena obișnuită a muncii. Utilizați numai în zone bine ventilate. Nu fuma.

Consultați eticheta pentru mai multe informații. Periculos. Respectați precauțiile de utilizare.

## Răspundere

Conținutul acestei fișe tehnice este rezultatul testelor, monitorizării și experienței. Este de natură generală și nu constituie nicio răspundere. Este responsabilitatea utilizatorului să determine prin propriile sale teste dacă produsul este potrivit pentru aplicare.

Observație: Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Instrucțiunile cuprinse în această documentație sunt rezultatul experimentelor noastre și ale experienței noastre și au fost transmise cu bună-credință. Din cauza diversității materialelor și substraturilor și a numărului mare de aplicații posibile care sunt în afara controlului nostru, nu ne putem asuma nicio responsabilitate pentru rezultatele obținute. Deoarece designul, calitatea substratului și condițiile de procesare sunt în afara controlului nostru, nu este acceptată nicio responsabilitate în temeiul acestei publicații. În fiecare caz, se recomandă efectuarea unor experimente preliminare. Soudal își rezervă dreptul de a modifica produsele fără notificare prealabilă.