

Productbeschrijving:

NOVORYT Forte is een thermoplastisch vulmiddel voor het vullen van gebreken in hout, zoals scheuren, gaten, knoesten enz.

Toepassingsgebieden

- de productie van parket
- de productie van massief hout en multilayer boards
- de productie van profielhout
- de productie van massieve panelen
- houtbouw en renovatie
- productie van houten vensters
- productie van houten kisten
- productie van houten meubels; grote tafels etc.

Technische gegevens:

Smeltpunt	90 - 120°C afhankelijk van het recept
Toepassingstemperatuur	135 - 155°C *
Hitte bestendig tot max.	70 - 85°C
Kleuren	12 houttinten (andere kleuren op aanvraag)
Smeltpistool indicatie temperaturen	smelt tank: 130°C slang/buis: 135°C spuitkop: 135°C
Kan bewerkt worden met meeste verven en lakken, bijvoorbeeld:	- waterige lakken - UV lak - nitro lak - natuurlijke olie en was - beits (basis oplosmiddel) gespoten of geverfd
Olie en verf hechting hangt af van de volgende factoren:	- kwasten/structuren van het oppervlakte - UV bestraling: varieert met intensiteit en duur (opnieuw verwarmen van het vulmiddel) kan een verlaagde adhesie van olieverf veroorzaken. - de gebruiker wordt geadviseerd zelf het eea te testen

LET OP: de met NOVORYT-forte geëgaliseerd stukken, zullen nooit meer hetzelfde hechten met verf of olie, zoals de rest van het oppervlak.

Ook voor vernissen en verven geldt hetzelfde als bij de olie: wij adviseren dat de gebruiker alle vernissen en/of verfsoorten, die de gebruiker op de producten toepast, eerst test.