

# Woodfiller

Oppervlaktebescherming en -  
behandeling



## VERSPUITBARE HOUTFILLER

- ✓ Hoge dekkracht.
- ✓ Toepassing nat in nat mogelijk.
- ✓ Voor het wegwerken van poriën, nerven en onregelmatigheden.

### Technische Eigenschappen

- Kleur: geel - beige.
- Reuk: Karakteristiek.
- Dampdruk bij 20°C (68°F): 3500 hPa (2625 mm Hg).
- Dichtheid bij 20°C (68°F): 0,885 g/cm<sup>3</sup>.
- Oplosbaarheid in water: Niet.
- Mengbaarheid met water: gering mengbaar.
- Organisch oplosmiddel: 74,9%. EU-VOC: 662,8 g/l. EU-VOC in %: 74,89%.
- Gehalte aan vaste bestanddelen: 18,8%.
- Vulvermogen: +/- 50 micron.
- Houdbaarheid: 120 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

### Verpakking

Woodfiller - aerosol 400ml

120935000

### Product [WFI]

#### Karakteristieken

- Woodfiller is een verspuitbare afwerkingsplamuur met hoge dekkracht om kleine oneffenheden weg te werken.
- Goede hechting op geschuurd hout en derivaten.
- Woodfiller is ook ideaal te gebruiken bij kleine, plaatselijke beschadigingen.
- De regelbare nozzle maakt deze aerosol handelbaar als een spuitpistool: breedte-en debietregeling in de kop.

### Gebruik

- Na het vrijmaken van de mengkogel de aerosol gedurende twee minuten goed schudden, en uittesten op een proefoppervlak.
- Aanbrengen op zuiver, droog en geschuurd houtoppervlak.
- Na gebruik met omgekeerde bus de kop leeg spuiten.

De eerste laag laten uitdrogen gedurende 12 à 15 minuten (bij 20°C) alvorens een tweede laag aan te brengen. Plamuren dient, indien nodig, vooraf te gebeuren, Woodfiller is een afwerkingsplamuur in spuitbus. Moeilijke en oliehoudende houtsoorten eerst behandelen met Seal&Bond Woodprimer.