

MDF Filler

September 2015



Produktbeskrivelse

MDF Filler anvendes til spartling af mindre huller og ridser (op til 2cm) i træ. MDF Filler har særdeles god vedhæftning til MDF og HDF plader. MDF Filler er søm-, skrue- og borefast og let at slibe i. Giver en fin glat overflade og følger bevægelserne i MDF og HDF plader.

Behandling

Underlaget skal være rent og tørt (max 16 % fugtighed) Slib til trærent og fjern slibestøv. Tuben æltes grundigt inden brug. MDF Filler kan påføres direkte fra tuben, med en spartel. Glat efter med en fugtig spartel. Hvis huller er dybere end 1cm, fyldes der med flere lag med tilstrækkelig tørretid mellem lagene. Overfladen kan slibes efter 2 timer. Rengør værktøj i lunkent vand efter brug. Ved udendørs anvendelse skal overfladen overmales mindst 2 gange. Må ikke anvendes ved temperaturer under 5 C.

Sikkerhed og miljø

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest mulig materiale fra værktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtagerordning. Ved slibning af behandlede overflader samt fjernelse af produktet ved brug af varmluftblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadelige røg og /eller støv. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsblad.

Tekniske data

Anvendelsesområde: Indendørs og udendørs

Vægtfylde: 1,60 kg/l

Tørretid: 23 c 50 % RF: Slibbar/Overmalbar efter 3 timer

Temperaturforhold: Min+ 5 c

Luftfugtighed RF: 40-80 % RF (65 % RF optimalt)

Emballage Str.: Tube 330 g

Farve: Lys brun

Værktøj: Spartel

Rengøring: Sæbevand

Opbevares: Frostfrit

VOC: 12 g/l



Akzo Nobel Deco A/S, tlf. 32 69 80 00.

Databladet skal ses som en vejledning. De angivne værdier gælder for normale forhold, og kan derfor kan variere med fx lagtykkelse, temperatur, etc. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer uden forudgående varsel. Brugeren er ansvarlig for at anvende den seneste revision af dette dokument. Kontrollen kan ske på vores hjemmeside.

Varemærkerne AkzoNobel og Polyfilla ejes af the AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009