

Plastisk Træ

September 2015



Produktbeskrivelse

Plastisk træ anvendes til reparation og udfyldning af huller og sprækker i alle typer træ (op til 1cm). Plastisk træ kan anvendes til MDF og HDF plader. Plastisk træ fås i forskellige farver og kan frit blandes med hinanden for at opnå den rigtige kulør.

Plastisk træ kulører:

Natur, Hvid, Teak, Bøg, Lys eg,, Mørk eg, Maghony, Sort

Behandling

Overfladen skal være ren, tør og fedtfri. Løst materiale fjernes. Tuben æltes grundigt inden brug. Påfør Plastisk træ med en spartel, direkte fra tuben. Glat efter med en ren spartel.

Bruges Plastisk træ udendørs skal overfladen lakeres eller overmales min. 2 gange, efter endt tørretid. Anvendt værktøj rengøres straks efter brug med lunkent sæbevand.

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 modtageordning. Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af spartelmasse, maling, mm. ved brug af varmluftblæser/flamme eller lign. Kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad.



Tekniske Data

Anvendelsesområde: Indendørs og udendørs

Vægtfylde: 1,52-1,63 Kg/l

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

Temperatur I underlag: Min +5c

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

Værktøj: Spartel

Emballage str.: 75g

Rengøring: Sæbevand

Opbevaring: Frostfrit

VOC (kat.A/a) 30g/ Max 2g/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