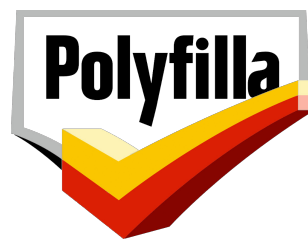


MDF Filler

Augusti 2015



Produktbeskrivning

MDF Filler är avsedd för reparation och ifyllnad av mindre sprickor och håligheter i trä (upp till 2 cm). MDF Filler har utmärkt vidhäftning till MDF och HDF, och kan också appliceras direkt på en ren, mattslipad och torr träyta. MDF Filler är slipbar, skruv, spik och borrfast.

Behandling

Underlaget skall vara väl rengjort och torrt (max 16% fuktkvot). Slipa träytorna trärena från gråträ och nermatta träytan. Borsta bort damm och smuts.

Knåda tuben väl före användning. MDF Filler kan användas direkt ur förpackningen. Applicera MDF Filler i sprickan eller hålet med en spackelspade. Släta ytan med en fuktad spackelspade för en jämn yta. Hål som är djupare ska fyllas i flera skikt (max 1 cm/skikt) med tillräcklig torktid mellan skikten. Vid användning utomhus ska MDF Filler övermålas med 2 färgskikt för bästa resultat. MDF Filler kan övermålas med de flesta sorters färg.

Hälsa och Miljö

Spackelskikt kan vid slipning eller behandling med värmepistol avge hälsofarligt damm och/eller ångor. Arbeta i ventilerade utrymmen.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning, skyddshandskar, (andningsskydd) vid otillräcklig ventilation. Se även information på Säkerhetsdatabladet.

Återförslut öppnad burk väl. Avlägsna spackel från verktygen innan rengöring. Använda verktyg rengöres omgående efter spackling. Flytande spackelrester och tvättvätska får ej hällas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning.

Teknisk data

Användningsområde: Inomhus och utomhus

Densitet: 1,60 Kg/l

Torktid 23°C 50% RF: Slipbar/övermålningsbar efter 3 timmar

Luft/Objekt temp: Min +5°C

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

Verktyg: Spackelspade

Avsett för: Små hål och sprickor upp till 2 cm

Förpackning: 330 g

Rengöring: Såpvatten

Förvaras: Frostfritt

Kulör: Ljusbrun

VOC max: 2 g/l



AkzoNobel Decorative Coatings AB. Tel 040-35 50 00

Databladen är utgivna enbart i rådgivande syfte. Värdena gäller för normala omständigheter och kan därför variera med t.ex. appliceringsätt, temperatur etc. Vi förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående information. Användaren är ansvarig för att senaste revidering av detta dokument används. Kontroll kan göras på vår hemsida.

AkzoNobel och Polyfilla är varumärken som tillhör the AkzoNobel Group of Companies © AkzoNobel 2009