

# Plastiskt Trä

Augusti 2015



## Produktbeskrivning

Plastiskt Trä är avsedd för reparation och ifyllnad av mindre sprickor och håligheter i trä (upp till 1 cm). Trä Filler Fin har utmärkt vidhäftning till MDF och HDF, och kan också appliceras direkt på en ren, mattslipad och torr träyta. Plastiskt trä finns i olika färger och kan blandas med varandra för att få fram olika kulörer.

## 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. Plastiskt Trä kan användas direkt ur förpackningen. Applicera Plastiskt Trä i sprickan eller hålet med en spackelspade. Släta ytan med en fuktad spackelspade för en jämn yta. Hål som är djupare än 1 cm ska fyllas i flera skikt, med tillräcklig torktid mellan skikten.

## 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 hållas ut i avloppet utan lämnas till miljöstation. Tomemballage lämnas för återvinning.



### Teknisk data

**Användningsområde:** Inomhus och utomhus  
**Densitet:** 1,52-1,63 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 1cm  
**Förpackning:** 75 g  
**Rengöring:** Såpvatten  
**Förvaras:** Frostfritt  
**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