

## Diccoplast Primer

**BESKRIVNING** En tvåkomponents syrahärdad primer.

**PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING**

- En snabbtorkande primer med goda fyllnads- och slipegenskaper
- Emissionsnivåerna för denna färg uppfyller kraven för E1-klassificering. Färgen har testats i enlighet med standard EN 717-1, och dess emissionsnivå för formaldehyd är lägre än 0,124 mg/m<sup>3</sup> luft
- Rekommenderas för möbler, dörrar och andra liknande trä- och fiberytor

### TEKNISK DATA

**Volymtorrhalt** 53±2%

**Vikttorrhalt** 71±2%

**Specifik vikt** 1.4 kg/l

**Mixing ratio** Måla 100 volymdelar Diccoplast Primer. Härdare 10 volymdelar 006 2098.

**Brukstid (+23°C)** 48 timmar

**Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga**

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
100–120 g/m <sup>2</sup>	40–50 µm	11–14 m <sup>2</sup> /l

Praktisk täckning beror på appliceringsmetoden, målningsförhållandena och formen och ojämnheten på ytan som ska behandlas.

**Torktider**

100–120 g/m <sup>2</sup>	+23°C	+50°C
Klibbfri	20–30 min	8–15 min
Slipbar	1–2 t	30–40 min

Staplingstemperatur under + 35 ° C.

Tork- och ommålningstiderna är relaterade till filmtjockleken, temperaturen, luftens relativa fuktighet och ventilation.

**Glans** Matt.

**Kulörer** Vit 0201 och svart 0202

# Diccoplast Primer

## APPLICERINGS INSTRUKTIONER

<b>Förbehandling</b>	Ta bort damm, lösa partiklar och andra föroreningar från ytan. Träytor måste slipas med sandpapper P150–320. Slipning före nästa applicering med sandpapper P240–400. Allt slipdamm måste avlägsnas.
<b>Rekommenderade täckfärger</b>	Diccoplast 30, Diccoplast 80, Diccoplast 30 TIX.
<b>Appliceringsförhållanden</b>	Ytan som ska behandlas måste vara ren och torr. Fukthalten i trä måste vara under 20%. Under applicering och torkning av luften måste underlaget och produkten vara över + 18 ° C och luftens relativa fuktighet under 70%. God ventilation krävs för att säkerställa optimalt resultat. Produkten kan torkas med eller utan ugn.
<b>Blandning av komponenter</b>	Rör först basen och härdaren separat. Rätt proportioner av bas och härdare måste blandas noggrant före användning. Använd kraftmixer för blandning. Otillräcklig blandning eller felaktigt blandningsförhållande leder till ojämn torkning av ytan och försvagar beläggningens egenskaper.  Använd inte järnbehållare som blandningsbehållare. Använd istället plast-, emalj- eller syrafast stålbehållare.
<b>Applicering</b>	För luftfri sprutning förtunnas produkten cirka 10–20% till viskositeten 25–60-talet (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 0,011 "–0,015" och tryck 80–140 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form.  För luftassisterad högtryckssprutning förtunnas produkten cirka 5–20% till viskositeten 25–60-talet (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 0,011 "–0,015" och tryck 40–120 bar. Atomiserande lufttryck bör vara cirka 1–3 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form.  För konventionell sprutning förtunnas produkten cirka 10–20% till viskositeten 25–40s (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 1,4–1,8 mm och tryck 2–3 bar.

**Förtunningar** Thinner 1027, Thinner 1033

**Rengöring av utrustning** Thinner2020 eller 1059.

**VOC**

Mängden flyktiga organiska föreningar är 400 g / liter färg.

Maximalt VOC-innehåll i färdig att använda färg (förtunnat 20 volymprocent) är 480 g / l.

VOC 2004/42 / EC (catA / j) 500 g / l (2010).

**HÄLSA OCH SÄKERHET**

Följ föreskrifterna som anges på etiketten. I säkerhetsdatablad finns noggrannare uppgifter om vilka faror som är förknippade med användningen samt information om vilka skyddsåtgärder som bör vidtagas. Säkerhetsdatablad kan erhållas på begäran av Tikkurila Sverige AB.

**Endast för industriellt och yrkesbruk.**



## Diccoplast Primer

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorerna som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila Sverige AB ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.

Produkten är avsedd endast för yrkesbruk och ska endast användas av de som har tillräckliga kunskaper och färdigheter för att kunna använda produkten på rätt sätt. Informationen i detta dokument är endast rådgivande. Så långt tillåtet i tillämplig lag, ska Tikkurila inte anses vara ansvarig för de förhållandena under vilka produkten används eller för användandet eller applicerandet av produkten.

Ifall du avser att använda produkten för några andra ändamål än vad som är rekommenderade i detta dokument utan att först erhålla vår skriftliga bekräftelse gällande produktens tillämplighet för det tilltänkta användandet, ska allt sådant användande ske på egen risk.