

## Diccodur Primer

### BESKRIVNING

Tvåkomponent isocyanat härdad grundfärg.

### PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

Bildar äm jämn och tät färgfilm, som skyddar ytan mot harts och kvistbödning. Yta och kulör förblir felfria. Fördröjer träfibersvällning. Därtill har produkten utmärkt täck och fyllförmåga för att försäkra ett gottestetiskt slutresultat. Lättslipad, ger god vidhäftning till toppfärgen. Grundfärgen kan övermålas med både vatten och lösningsmedelburna produkter.

- Rekommenderad till utvändig målning av fönster, dörrar, och träfiberskivor avsedda för utomhusbruk.
- Även rekommenderad för möbler, stolar, dörrar och fiberskivor inomhus

### TEKNISK DATA

#### Volymtorrhalt

44±2%

#### Vikttorrhalt

64±2%

#### Specifik vikt

1.36 kg/l

#### Mixing ratio

Färgdel 100 volymdelar Diccodur Primer  
Härdare 20 volymdelar Diccodur härdare

#### Brukstid (+23°C)

6 timmar

#### Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
110–130 g/m <sup>2</sup>	35–40 µm	11–13 m <sup>2</sup> /l

Verklig sträckförmåga är beroende av applikationsmetod, målningsförhållanden och ytans beskaffenhet.

#### Torktider

110–130 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Klibbfri	1–2 t	½–1 t
Slipbar	3–6 t	1–3 t

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

#### Glans

Matt

#### Kulörer

Vit

# Diccodur Primer

## APPLICERINGS INSTRUKTIONER

<b>Förbehandling</b>	Ta bort damm, lösa partiklar och andra föroreningar från ytan. Försäkra att ytan är fri från påväxt och blånad. Trämateriel skall slipas med sandpapper P150-320, Lackslipning skall utföras med P240-400 papper. Avlägsna slipdammet innan lackering.
<b>Rekommenderade täckfärger</b>	Dicco Flex 30. Diccoflex 30 för utvändigt bruk, Novipur 100 för invängt.
<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 substratet 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 om basen och härdaren var för sig. Korrekta andelar bas och härdare måste blandas grundligt före användning. Använd maskinell omrörare för att blanda. Otillräcklig blandning eller fel blandningsförhållande leder till ojämn torkning av ytan och försvagar beläggningens egenskaper. Låt blandningen stabiliseras 15-30 minuter, kontrollera viskositeten.
<b>Applicering</b>	<p>För högtryckssprutning sprutning förtunnas produkten cirka 5–20% till viskositeten 25–50 (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 0,011 "–0,015" och tryck 80–140 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form.</p> <p>För luftassisterad luftfri sprutning förtunnas produkten cirka 5–20% till viskositeten 25–50 (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.</p> <p>För konventionell sprutning förtunnas produkten cirka 10–20% till viskositeten 20–25 (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 1,4–1,8 mm och tryck 2–3 bar.</p> <p>För gardinbeläggning förtunnas produkten cirka 5–10% till viskositeten 40–60-talet (DIN4). Undvik för högt pumptryck och flödes hastighet.</p>
<b>Förtunningar</b>	Thinner 1048, Thinner 1062
<b>Rengöring av utrustning</b>	Förtuning 1059.
<b>VOC</b>	Mängden flyktiga organiska föreningar är 500 g / liter färg. VOC-halten i färgblandningen (förtunnad 20 volym-%) är 550 g / l.
<b>HÄLSA OCH SÄKERHET</b>	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 industriell bruk.

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständig. 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.