

## Dicco Surf Color

### BESKRIVNING

En tvåkomponent syrahärdad primer.

### PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- A fast-drying paint with good filling and sanding properties.
- Does not contain aromatic solvents
- Especially suitable for fast production lines
- The emission level of this product fulfils the requirements of E1 classification for surface treatment materials. The product has been tested according to the standard EN 717-1, and its formaldehyde emission rate is less than 0.124 mg/m<sup>3</sup> air
- Rekommenderas för möbler, dörrar och andra trätytor inomhus

### TEKNISK DATA

#### Volymtorrhalt

44±2%

#### Vikttorrhalt

59±2%

#### Mixing ratio

Färg	100 volymdelar	Dicco Surf Color
Härdare	12 volymdelar	006 2098

#### Brukstid (+23°C)

48 timmar

#### Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Den faktiska sträckförmågan påverkas av appliceringsteknik och förhållandena samt form och grovhet på ytorna.

#### Torktider

Staplingstemperatur under +35 °C.

Tork- och övermålningstider påverkas av filmtjocklek, temperatur, relativ luftfuktighet och ventilation.

#### Glans

Matt.

#### Kulörer

Genomskinlig. Temaspeed Premium nyansering.

# Dicco Surf Color

## APPLICERINGS INSTRUKTIONER

<b>Förbehandling</b>	Avlägsna damm, lösa partiklar och andra orenheter från ytan. Träytor måste slipas med sandpapper P150–320. Slipa med sandpapper P240–400 före nästa applicering. Allt slipdamm måste avlägsnas.
<b>Rekommenderade täckfärger</b>	Dicco Astral 35, Diccoplast 30, Diccoplast 30 TIX, Dicco Crystal 30, Dicco Crystal 90, Temadur 50, Temadur 90.
<b>Appliceringsförhållanden</b>	Ytan som ska behandlas ska vara ren och torr. Träets fukthalt måste vara under 18 %. Vid applicering måste temperaturen på luften, underlaget och färgen vara över +18 °C, och den relativa luftfuktigheten måste vara under 80 %. God ventilation krävs för att garantera optimalt resultat. Produkt rekommenderas att torkas i ugn.
<b>Applicering</b>	<p>Vid airless sprutning ska produkten spädas med cirka 10–20 % till en viskositet 25–60s (DIN 4). Sprutmunstycke 0,011–0,015 tum och ett tryck vid munstycket på 80–140 bar. Sprutvinkeln ska väljas med hänsyn till föremålets form.</p> <p>Vid luftassisterad airless sprutning ska produkten spädas med cirka 5–20 % till en viskositet på 25–60s (DIN 4). Sprutmunstycke 0,011–0,015 tum och ett tryck vid munstycket på 40–120 bar. Finfördelningslufttrycket ska vara omkring 1–3 bar. Sprutvinkeln ska väljas med hänsyn till föremålets form.</p> <p>Vid konventionell sprutmålning ska produkten spädas med cirka 10–20 % till en viskositet på 25–40s (DIN 4). Sprutmunstycke 1,4–1,8 mm och ett tryck vid munstycket på 2–3 bar.</p> <p>Vid ridålackering ska produkten spädas med cirka 5–10 % till en viskositet på 40–50s (DIN4). Undvik för högt pumptryck och för hög flödes hastighet.</p>
<b>Förtunningar</b>	Thinner 1035, Thinner 1027, Thinner 1033, Thinner 1058 Ej aromatiskt: Thinner 1035 eller 1058.
<b>Rengöring av utrustning</b>	Thinner 1027, Thinner 1033, Thinner 1035 eller 1058.
<b>VOC</b>	Halten av flyktiga organiska föreningar är 460 g/l färg. Maximal VOC-halt i användningsklar färg (utspädd 20 volymprocent) är 530 g/l blandad färg.
<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.