

# Pinjasol Color

## BESKRIVELSE

Løsemiddelbasert, halvtransparent trebeis som kan brekkes i mange farger.

## EGENSKAPER OG ANBEFALT BRUK

- Beskytter overflaten mot urenheter, fukt og sollys. Reduserer sprekkdannelse i treoverflaten
- Egnet for treoverflater som karmen, ytterdører, kledning, tømmervegger etc

## TEKNISK DATA

Tørrstoff, volum 11%

Tørrstoff, vekt 14%

Densitet (SG) 0.85 kg/l

Tørketid (+23°C) Tørketiden avhenger av filmtykkelse, temperatur, relativ luftfuktighet og ventilasjon.

Anbefalt filmtykkelse og teoretisk forbruk 8–10 m<sup>2</sup>/l. Praktisk forbruk avhenger av påføringsmetode og maleforhold, samt type og grovhet på overflaten som skal behandles.

## Tørketider

90–110 g/m <sup>2</sup>	+20°C
Håndterbar etter	6–12t
Kan stables etter	24t

## Fargevarianter

Brekkes med Temaspeed Premium. Farger er begrenset til Valtti fargekart.

# Pinjasol Color

## PÅFØRINGSINSTRUKSJON

<b>Forbehandling</b>	Fjern støv, løse partikler og andre urenheter fra overflaten. Påse at overflaten er fri for mugg og sopp. Treoverflater skal pusses med sandpapir P150-230. Etter grunning brukes P240-400. Alt pussestøv må fjernes mellom hvert strøk.
<b>Påføringsforhold</b>	Overflaten som skal behandles må være ren og tørr. Treverk må ha mindre enn 20% restfukt. Under påføring og tørking skal temperaturen på både luft, overflate og produkt være over +5°C, og relativ luftfuktighet under 80%. God ventilasjon er nødvendig for å sikre et optimalt resultat. Produktet kan tørkes med og uten ovn.
<b>Påføring</b>	Røres grundig før bruk. Unngå å lage skum. Produktet er ferdig til bruk.  Luftfri/airless sprøyting: Anbefalt dysespiss 0.013"-0.015", og trykk fra 120-180 bar. Sprøytevinkelen velges i henhold til formen på objektet. Ved behov kan produktet tynnes opp til 10% med Thinner 1050.  Dip coating: Produktet kan tynnes opp til 10% med Thinner 1050 i løpet av påføringen.  Treverk inneholder harpiks/kvae og andre fargestoffer, spesielt i kvist. Variasjon i temperatur og fuktighet kan forårsake misfarging av malingen i disse områdene.
<b>Tynnere</b>	Thinner 1050.
<b>Rengjøring av utstyr</b>	Thinner 1050.
<b>VOC</b>	Mengden flyktige organiske forbindelser (VOC) er 730 g per liter produkt.  Maksimal mengde flyktige organiske forbindelser (VOC) i ferdig blandet produkt er 730 g per liter.  Tynnet produkt har maksimum VOC 740 g/l.

**HELSE OG SIKKERHET** Gjør deg kjent med produktets sikkerhetsetiketter som er plassert på hver beholder. Mer informasjon om farlige påvirkninger og hvilke beskyttelse som anbefales, er beskrevet i produktets helse- og sikkerhetsdatablad. Helse- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på forespørsel fra Tikkurila Oyj.

Informasjonen ovenfor er ikke ment å være detaljert eller fullstendig. Informasjonen er basert på laborietester og praktisk erfaring, og gitt etter vår beste kunnskap. Kvaliteten på produktet sikres av vårt operativsystem, basert på kravene i ISO 9001 og ISO 14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere forholdene hvor produktet blir brukt, eller utenforliggende faktorer som har betydning for bruk og påføring av produktet. Vi kan ikke ta ansvar for eventuelle skader der produktet er benyttet uten å følge våre instruksjoner eller for upassende formål. Vi forbeholder oss retten til fortløpende å endre og oppdatere produktets informasjonen uten ytterligere varsel.

Produktet er beregnet for profesjonell bruk og skal kun benyttes av fagfolk som har tilstrekkelig kunnskap og kompetanse om riktig håndtering av produktet. Informasjonen ovenfor er kun rådgivende.

Bruk av produktet til andre formål enn dokumentets anbefaling, uten først å få vår skriftlige bekreftelse på egnethet, gjøres på egen risiko.