

## Pinja W-Oil

### BESKRIVNING

En vattenburen brytbar halvtransparent träbets.

### PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- En snabbtorkande betts för korttidsskydd. Produkten skyddar ytan mot fukt, solljus och smuts i fuktiga utomhusområden
- Tränger in i träet. Produkten har mycket goda vattenavvisande egenskaper, vilket ger minskad sprickbildning i träet
- Lämplig för yttre paneler, brädor och timmerstugor i fuktiga lokaler utomhus

### TEKNISK DATA

#### Volymtorrhalt

Cirka 10%

#### Vikttorrhalt

11%

#### Specifik vikt

1.0 kg / liter

#### Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
100 g/m <sup>2</sup>	Ej mätbart	10–14 m <sup>2</sup> /l

Praktisk täckförmåga beror på appliceringsmetoden, målningsförhållanden, formen och ojämnheter på ytan som ska behandlas.

#### Torktider

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Slipbar	10–60 min	1–10 min

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

#### Kulörer

Akvi Tone

# Pinja W-Oil

## APPLICERINGS INSTRUKTIONER

<b>Förbehandling</b>	Rengör ytor från smuts, damm och löst material. Se till att ytan är fri från mögel och blånad.
<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 80%. God ventilation krävs för att säkerställa optimalt resultat. Produkten kan torkas med eller utan ugn.  Observera att Pinja W-Oil inte är lämplig för träytor som tidigare behandlats med lösningsmedelsburen träolja.
<b>Applicering</b>	Rör om oljan försiktigt och tunna med vatten om det behövs. Undvik att göra skum. För att få ett jämnare resultat kan ytan poleras.  För luftfri sprutning är den rekommenderade munstycksspetsen 0,009 "-0,011" och trycket 80–160 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form.  För luftassisterad luftfri sprutning är den rekommenderade munstycksspetsen 0,009 "-0,011" och trycket 40–120 bar. Atomiserande lufttryck bör vara cirka 1–3 bar. Sprutvinkel ska väljas utifrån objektets form.  För vanlig sprutning är den rekommenderade munstycksspetsen 1,0–1,4 mm och trycket 1,5–3,0 bar.  Trä innehåller harts och andra färgämnen, särskilt i knop. Fluktuationer i temperatur och luftfuktighet kan orsaka missfärgning av färgen i dessa områden.
<b>Förtunningar</b>	Vatten
<b>Rengöring av utrustning</b>	Vatten
<b>VOC</b>	Mängden flyktiga organiska föreningar är 10 g / l olja.
<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 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.