

# Pinjadur Primer

## BESKRIVNING

Tvåkomponent vattenburen isocyanat härdad grundfärg.

## PRODUKTEGENSKAPER OCH REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

- Produkten har visat sig ha mycket låg vattengenomsläpplighet vid exponering för utomhusbruk. Produkten har testats som en del av olika system enligt EN 927 med utmärkta resultat. Pinjadur Primer är därför ett utmärkt val för exteriör träprodukter, som dörrar .
- Fäster mycket bra på trä-, MDF- och HDF-ytor. Produkten är lätt att slipa och säkerställer även vidhäftning av toplack. Primern kan övermålasbåde med vatten och lösningsmedelsburna produkter.
- En utmärkt förmåga att fördröja missfärgningen av toplack som orsakas av hartser. Motstånd mot blödning är exceptionellt bra.
- En snabbtorkande, lätt att slipa och flexibel grundfärg för användning utomhus och utomhus.
- Rekommenderas för utvändiga träfönster, dörrar och trä- och fiberytor av yttre kvalitet. Rekommenderas också för inredningsmöbler, stolar, dörrar och trä- och fiberytor.

## TEKNISK DATA

**Volymtorrhalt** 40±2% (blandning)

**Vikttorrhalt** 54±2% (blandning)

**Specifik vikt** 1.3 kg/l (blandning)

**Mixing ratio** Färg 100 volymdelar Pinjadur Primer Härdare 20 volymdelar 008 7605

**Brukstid (+23°C)** 1.5 timmar

### Rekommenderade spridningsmängder och teoretisk täckförmåga

Rekommenderad filmtjocklek (oförtunnad)		Teoretisk sträckförmåga
våt	torr	
130–150 g/m <sup>2</sup>	40–45 µm	9–10 m <sup>2</sup> /l

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

### Torktider

150 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Klibbfri	6 t	1 t
Slipbar	6–7 t	1½–2 t

Tork och tid till övermålningsbarhet är beroende av lokala betingelser som påläggsmängd, temperatur, luftens relativa fuktighet och luftväxling

**Glans** Matt.

**Kulörer** Vit

# Pinjadur 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>	Pinjadur 30, Pinja Flex Combi 25, Pinja Flex Combi 35.
<b>Appliceringsförhållanden</b>	Ytan som ska behandlas måste vara ren och torr. Fukthalten i trä måste vara under 18%. 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 luftfri sprutning förtunnas produkten cirka 0–5% till viskositeten 60–70-talet (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 0–5% till viskositeten 60–70-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.</p> <p>För konventionell sprutning förtunnas produkten cirka 0–10% till viskositeten 50–60s (DIN4). Rekommenderad munstycksspets är 1,4–1,8 mm och tryck 2–3 bar.</p> <p>Trä innehåller harts och andra färgämnen, särskilt i knop. Fluktuationer i temperatur och luftfuktighet kan orsaka missfärgning av färgen i dessa områden.</p>
<b>Förtunningar</b>	Vatten
<b>Rengöring av utrustning</b>	Vatten, Thinner 1109
<b>VOC</b>	Mängden flyktiga organiska föreningar är 150 g/liter färgblandning. VOC-halten i färgblandningen (blandat 10 % vatten) är 140 g/l. VOC 2004/42/EC (kat A/j) 140 g/l (2010)
<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 industriellt och yrkesbruk.

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 faktorer 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.