

## Pinja W-Oil

### OPIS

Wodorozcieńczalna, półprzeźroczysta bejca do drewna.

### CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- Zalecana do zewnętrznych paneli, płyt i domów z bali w wilgotnych obiektach na zewnątrz pomieszczeń

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych  
objętościowo (%) Ok. 10%

Zawartość części stałych  
wagowo (%) 11%

Masa właściwa 1.0 kg/l

### Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy (produkt nierozcieńczony)		Wydajność teoretyczna
mokrej	suchej	
100 g/m <sup>2</sup>	Niemierzalne	10–14 m <sup>2</sup> /l

Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz od kształtu i chropowatości powierzchni.

### Czasy schnięcia

100–120 g/m <sup>2</sup>	+20°C	+50°C
Suchość do polerowania, po	10–60 min	1–10 min

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

### Kolorystyka

System barwienia Temaspeed Akvi Tone.

# Pinja W-Oil

## INSTRUKCJA APLIKACJI

**Przygotowanie powierzchni** Usunąć brud, kurz i luźne części powierzchni drewna. Wymyć zagrzybione powierzchnie używając odpowiednich środków. Powierzchnie drewniane należy przeszlifować papierem ściernym P150-320. Szlifowanie przed następnym zastosowaniem papierem ściernym P240-400. Cały pył szlifierski musi zostać usunięty.

**Warunki aplikacji** Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Wilgotność drewna musi wynosić poniżej 20%. Podczas nakładania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i produktu musi być powyżej +18°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80 %. Aby zapewnić optymalny efekt, wymagana jest dobra wentylacja.  
Uwaga! Produkt Pinja W-Oil nie jest odpowiedni do malowania powierzchni wcześniej impregnowanych produktami rozpuszczalnikowymi.

**Aplikacja** Produkt dokładnie wymieszać i w razie konieczności rozcieńczyć wodą. Unikać tworzenia się piany. Po wyschnięciu powierzchnię można polerować, w celu osiągnięcia większej gładkości na powłoce końcowej.

Dla natrysku bezpowietrznego zalecana dysza: 0,009"-0,011", ciśnienie 80-160 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.

Dla natrysku bezpowietrznego wspomaganego zalecana dysza: 0,009"-0,011", ciśnienie 40-120 bar. Ciśnienie rozpylanego powietrza powinno być około 1-3 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu.

Dla natrysku konwencjonalnego zalecana dysza: 1,0-1,4 mm, ciśnienie 1,5-3 bary.

Drewno zawiera żywicę i inne ekstrakty barwiące, zwłaszcza w sękach. Wahania temperatury i wilgotności mogą powodować przebarwienia powłoki lakierniczej w tych obszarach.

**Rozcieńczalniki** Woda

**Czyszczenie narzędzi** Woda

**LZO** Zawartość Lotnych Związków Organicznych 10 g/litr.

**BEZPIECZEŃSTWO** Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie.

### Produkt przeznaczony do użytku przemysłowego.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.