

## Pinjasol Color

- OPIS** Półprzezroczysta bejca do drewna przeznaczona do barwienia.
- CECHY PRODUKTU I ZALECANE ZASTOSOWANIE**
- Chroni powierzchnię drewnianą przed wilgocią, promieniowaniem słonecznym i zabrudzeniami. Redukuje pękanie powierzchni drewna.
  - Zalecana do malowania zewnętrznych powierzchni drewnianych, takich jak framugi okienne, drzwi wejściowe, okładziny ścienne, domy z bali, itp.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) 11%

Zawartość części stałych wagowo (%) 14%

Masa właściwa 0.85 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna 8 - 10 m<sup>2</sup>/l. Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz od kształtu i chropowatości powierzchni.

Czasy schnięcia

90–110 g/m <sup>2</sup>	+20°C
Suchość do przenoszenia, po	6–12h
Suchość do układania w stosy, po	24h

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

Kolorystyka

Barwienie w systemie Temaspeed Premium. Ograniczona gama odcieni z karty kolorów Tikkurila Valtti Semi-Transparent Wood Finishes.

# Pinjasol Color

## INSTRUKCJA APLIKACJI

**Przygotowanie powierzchni** Powierzchnie należy oczyścić z brudu, kurzu i luźnych elementów. Należy upewnić się, że powierzchnia jest wolna od pleśni i sinizny. Powierzchnie drewniane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P150 - 320. Powierzchnie zagruntowane powinny być przeszlifowane papierem ściernym P240 - 400. Przed malowaniem należy dokładnie usunąć pył po szlifowaniu.

**Warunki aplikacji** Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha i czysta. Zawartość wilgoci w drewnie poniżej 20%. Podczas malowania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i produktu musi być powyżej +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Aby zapewnić optymalny wynik, wymagana jest dobra wentylacja. Produkt może być suszony zarówno na linii suszarniczej lub w warunkach naturalnych otoczenia.

**Aplikacja** Produkt dokładnie wymieszać unikając powstania piany. Następnie produkt jest gotowy do użycia.

Dla natrysku bezpowietrznego zalecana dysza: 0,013 – 0,015", ciśnienie 120 - 180 bar. Kąt natrysku należy dobrać do kształtu przedmiotu. W razie konieczności rozcieńczyć do 10% rozcieńczalnikiem Thinner 1050.

Dla zanurzenia produkt można rozcieńczyć do 10 % rozcieńczalnikiem Thinner 1050.

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

**Rozcieńczalniki** Lakkabensiini 1050

Thinner 1050.

**Czyszczenie narzędzi** Lakkabensiini 1050

**LZO** Zawartość Lotnych Związków Organicznych 730 g/litr.  
Max. zawartość LZO mieszaniny gotowej do użycia 730 g/litr.  
W przypadku rozcieńczenia max. zawartość LZO 740 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.