

PINJA W-OIL

OPIS

Wodorozcieńczalny, modyfikowany olej do drewna.

CECHY WYROBU I ZALECANE ZASTOSOWANIE

- ◆ Produkt szybko schnący.
- ◆ Zalecany do impregnacji mebli, paneli, płyt i innych powierzchni w miejscach wilgotnych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.
- ◆ Chroni powierzchnię przed wilgocią, brudem i pleśnią, zapobiega sinieniu drewna.

DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych Ok. 10 % obj., 11% wag.

Gęstość względna 1,0 kg / litr.

Kod wyrobu 394 6909

Wydajność teoretyczna` 1 – 2 m²/l (100 µm).
Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki nakładania oraz kształtu i chropowatości malowanej powierzchni.

Okres gwarancji na wyrób (+ 23 °C) 12 miesięcy

Nakładanie

Metody nakładania	Lepkość DIN4
Zanurzanie, polewanie i nakładanie pędzlem	Lepkość handlowa
Natrysk	Lepkość handlowa

Czas schnięcia (100 - 120 g/m²)

	20°C	50°C
Suchość do polerowania	10 – 60 min	1 – 10 min

Czas schnięcia i ponownego powlekania zależy od grubości warstwy, temperatury, wilgotności powietrza i warunków wentylacji.

Rozcieńczalnik Woda.

Czyszczenie narzędzi Woda.

Kolory Bezbarwny. Barwienie w systemie AKVI TONE oraz TEMASPEED FONTE.

PINJA W-OIL

DANE APLIKACYJNE

Nakładanie	Przed użyciem produkt dokładnie wymieszać. Po wyschnięciu powierzchnię można polerować w celu osiągnięcia większej końcowej gładkości.
Warunki nakładania	Powierzchnia do malowania musi być sucha i czysta. Podczas nakładania i suszenia temperatura otoczenia, powierzchni malowanej i oleju musi być powyżej 18 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 70 %.
VOC	Zawartość Lotnych Części Organicznych wynosi 40 g/litr. Maksymalna zawartość VOC w gotowym do użycia oleju (rozcieńczonym 10% obj.) wynosi 50 g/l.
ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO	Zawsze zwracać uwagę na napisy ostrzegawcze na opakowaniach. Dalsze informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu zawarte są w Karcie Bezpieczeństwa, która dostępna jest na życzenie Klienta.

tmk011203/387 6910

Powyższe informacje, oparte na badaniach i doświadczeniu praktycznym, są miarodajne na dzień podany w karcie katalogowej wyrobu. Jeśli to niezbędne, należy zweryfikować treść karty. Jakość produktu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym n wymaganiach norm ISO 9001 i 14001. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i niezgodny z jego przeznaczeniem.