



WWW.SOPUR.PL

U s z l a c h e t n i a m y n a t u r ę d r e w n a

SOLAK PUR-P IZOLANT 02

akrylowo-poliuretanowy, podkład do jasnego drewna

KARTA TECHNICZNA

Solak PUR-P Izolant 02 jest akrylowym-poliuretanowym, dwuskładnikowym, lakierem podkładowym. **Charakteryzuje się wysoką zdolnością wypełniania por drewna.** Wysoka przezroczystość powoduje, iż szczególnie polecany jest do jasnego drewna przeznaczonego do wewnątrz w celu zachowania jego naturalnej barwy.

Zakres stosowania Lakier szczególnie polecany do dekoracyjnego i ochronnego malowania jasnych powierzchni drewnianych, znajdujących się wewnątrz pomieszczeń.

Kolorystyka Bezbarwny.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie przeznaczone do lakierowania powinny być czyste oraz pozbawione kurzu.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Następnie dodać do lakieru utwardzacz **Solur PUR 006 w proporcji 100/25 części objętościowych** (żywność mieszanki 12h).

Aplikacja Lakier ten przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym, hydrodynamicznym i przez polewanie. Lakier jest wyrobem podkładowym dlatego na produkt ten należy nanieść warstwę lakieru nawierzchniowego, charakteryzującego się wysoką odpornością na promienie UV, np. Solak PUR N Plus. W celu zamykania porów drewna należy położyć dwukrotnie Solak PUR P Izolant 02 pamiętając o szlifie międzywarstwowym. Dawka nałożenia lakieru nie powinna przekraczać 180 g/m². Lakier Solak PUR P Izolant 02 jest wyrobem nie wymagającym rozcieńczenia. Lakierowanie należy wykonać w warunkach jak najbardziej zbliżonych do normalnych (temperatura 20°C i wilgotności 65%). Jeżeli podczas nanoszenia temperatura powietrza w lakierni jest wyraźnie podwyższona, należy dodatkowo rozcieńczyć lakier stosując ok. 5% Dodatku OP-12, który ma za zadanie opóźnić czas wysychania produktu.

Suszenie Należy przeprowadzić próbę techniczną i w warunkach realnych ustalić parametry procesu suszenia.

Mycie narzędzi Do czyszczenia sprzętu lakierniczego należy użyć Rozcieńczalnika RS-N firmy SOPUR.

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu ułatwienie pracy naszych klientów i opierają się na wielu badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniach praktycznych. Są to dane informacyjne i nie stanowią gwarancji ze względu na różnorodność metod i systemów stosowania produktów. Tym samym nie zwalnia się klienta z obowiązku wykonania odpowiednich prób dostosowanych do indywidualnych potrzeb. SOPUR nie ponosi odpowiedzialności za wady i szkody powstałe w wyniku łącznego stosowania naszych produktów z materiałami pochodzącymi z oferty innych producentów, a także w przypadku wprowadzenia jakichkolwiek innych modyfikacji.

Wszystkie dokumenty dotyczące danego wyrobu dostępne są na życzenie klienta, a także na stronie internetowej.

