



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 N PLUS BIEL lakier akrylowo-poliuretanowy, nawierzchniowy biały KARTA TECHNICZNA

Solak PUR N PLUS BIEL jest akrylowo-poliuretanowym, dwuskładnikowym, białym lakierem nawierzchniowym. **Charakteryzuje się całkowitą odpornością na żółknięcie oraz wysoką zdolnością wypełnienia. Tworzy twardą jedwabistą w dotyku powłokę.** Wysoka tiksotropia sprawiają, iż jest łatwy do aplikacji na pionowych elementy przeznaczone do wewnątrz.

Zakres stosowania Lakier szczególnie polecany do wykończenia powierzchni drewnianych i MDF.

Kolorystyka Biały.

Stopień połysku Półmat-25, Półpołysk-40, Połysk-70.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie przeznaczone do lakierowania powinny być zagruntowane lakierem podkładowym z serii Solak PUR firmy SOPUR, 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 mieszaniny 12h).

Aplikacja Lakier ten przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym i hydrodynamicznym oraz przez polewanie.
Dawka nałożenia nie powinna przekraczać 120 g/m². Przed naniesieniem drugiej warstwy tego samego produktu, nie wcześniej niż po 8h, należy dokładnie zmatowić powierzchnię dla zachowania lepszej przyczepności międzywarstwowej. Lakier Solak PUR N PLUS BIEL można dodatkowo rozcieńczyć w ilości do 20% (wobec całej mieszaniny) rozcieńczalnikiem RS-P. 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.



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 N PLUS BIEL lakier akryloво-poliuretanowy, nawierzchniowy biały KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne lakieru

| | | |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Lepkość (kubek Forda 4; 20°C) | [s] | 105-115 |
| Gęstość (20°C) | [g/cm ³] | 1,16 |
| Zawartość ciał stałych | [%] | ok. 50 |
| Suszenie* | | Na kurz Na dotyk Pełne utwardzanie |
| | | 12 min 16 min 5-6 godzin |

* - Czasy wysychania odnoszą się do naniesienia produktu w ilości 100g/m² mieszaniny lakieru i utwardzacza w temperaturze 20°C, wilgotności względnej 65%. W przypadku aplikacji na różne gatunki drewna ww. czasy wysychania należy ustalić indywidualnie w odniesieniu do konkretnych warunków schnięcia (temperatura, wilgotność).

Zawartość LZO** Lakieru 564 g/l.
 Utwardzacza 701 g/l.

** - Produkt przeznaczony do stosowania wyłącznie na instalacjach spełniających standardy emisyjne wg rozporządzenia Ministra Środowiska z 20.12.2005 [Dz. U 2005 260 2181].

Wydajność teoretyczna Minimum 10 m² z 1l przy jednokrotnym naniesieniu.

Okres gwarancji Lakieru i utwardzacza 12 miesięcy od daty produkcji (w nieotwieranych pojemnikach i temp. 20°C).

Transport W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie przekraczającej 40°C.

Przechowywanie Magazynowanie w temperaturach 5-20°C w suchym i przewiewnym miejscu.
W zamkniętych opakowaniach z dala od ognia otwartego i źródeł ciepła.
Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego.
Przechowywać z dala od materiałów kwaśnych i alkalicznych.

Data aktualizacji: 22.05.2018

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.