



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 BLATY lakier nawierzchniowy poliuretanowy KARTA TECHNICZNA

Solak PUR N Blaty jest to linia lakierów poliuretanowych, dwuskładnikowych, transparentnych. Produkty tej serii tworzą powłoki o doskonałej twardości i ścieralności, a także posiadają wysoką odporność na działanie wody, alkoholi oraz środków czystości. Powierzchnia charakteryzuje się jedwabistym dotykiem. Krótki czas schnięcia, łatwość aplikacji oraz dobra rozlewność sprawiają, iż te lakiery idealnie nadają się do lakierowania powierzchni drewnianych i drewnopodobnych przeznaczonych do wewnątrz.

Zakres stosowania Lakier szczególnie polecany do dekoracyjnego oraz ochronnego malowania powierzchni, takich jak: stoły, blaty, krzesła, meble, boazeria i drzwi.

Kolorystyka Bezbarwny.

Stopień połysku Mat-15, Półpołysk-30, Połysk-50.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do lakierowania powinny być czyste, pozbawione kurzu i żywicznych plam, a także pozostałości past i środków nabłyszczających. Przed aplikacją produktu serii Solak PUR-N Blaty zaleca się wymalowanie podłoża lakierem podkładowym serii Solak PUR-P Standard.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Następnie dodać do lakieru utwardzacz **Solur PUR 002 w proporcji 100/50 części objętościowych** (żywność mieszanki 7h).

Aplikacja Lakiery te przystosowane są do nanoszenia natryskiem pneumatycznym, hydrodynamicznym oraz przez polewanie.

Maksymalna ilość każdego 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. Lakiery Solak PUR-N Blaty nie wymaga 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 RS-P lub 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

Uszlachetniamy naturę drewna

SOLAK PUR-N BLATY
lakier nawierzchniowy poliuretanowy
KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne lakieru

Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)	[s]	14-18	
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	0,949-0,951	
Zawartość ciał stałych	[%]	ok. 23	
Suszenie*		Na kurz Pełne utwardzanie	10 min 4-5 godzin

* - Czesy 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 <725 g/l.
Utwardzacza <576 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].

Opakowania Opakowania blaszane o pojemności:
Lakier – 4l; 20l.
Utwardzacz – 2l; 10l.

Wydajność teoretyczna Minimum 8 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 naszym klientom 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.