



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 PARKIET 2 K

### lakier poliuretanowy dwukomponentowy

#### KARTA TECHNICZNA

**Solak PUR PARKIET 2 K** jest to linia lakierów poliuretanowych, dwuskładnikowych, transparentnych. Produkty tej serii tworzą powłoki o doskonałej twardości, elastyczności 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 parkietów, podłóg drewnianych i schodów użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.

<b>Zakres stosowania</b>	Lakier szczególnie polecany do dekoracyjnego oraz ochronnego malowania parkietów, podłóg drewnianych i schodów.
<b>Kolorystyka</b>	Bezbarwny.
<b>Stopień połysku</b>	Półmat-25, Połysk-60, Wysoki Połysk-90.

**Przygotowanie podłoża** Powierzchnie drewniane przeznaczone do lakierowania powinny być czyste, pozbawione kurzu i żywicznych plam, a także pozostałości past i środków nabyśzczających.

**Przygotowanie wyrobu** Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Następnie dodać do lakieru utwardzacz **Solur PUR 008 w proporcji 100/100 części objętościowych** (żywność mieszanki 24h).

**Aplikacja** Nowe powierzchnie starannie wyszlifować aż do uzyskania odpowiednio gładkiej powierzchni. Stare podłogi, schody, okładziny wycyklinować, usunąć stare powłoki lakiernicze, starannie zmatowić aż do uzyskania gładkiej powierzchni. Nie należy używać wełny stalowej. Przed nakładaniem bejcy powierzchnie odkurzyć. Lakiery te przystosowane są do nanoszenia pędzlem oraz natryskiem – nigdy nie należy przekraczać dawki 150 g/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym naniesieniu. Lakier należy nakładać wielokrotnie lub zastosować podkład SOLAK PUR-P IZOLANT 01, w celu zmniejszenia chłonności podłoża. W przypadku tłustych gatunków drewna należy położyć warstwę izolującą w postaci SOLAK PUR-P IZOLANT 03. **Na podstawie doświadczeń aplikacyjnych kilka praktycznych porad podczas nakładania lakieru o połysku PM (lakiery w pozostałych stopniach połysku nie stawiają tak wysokich wymagań):**

- do każdej warstwy stosować nowy wałek i kuwetę,
- do pierwszych warstw nie stosować rozcieńczalnika, rozcieńczać ewentualnie ostatnią powłokę,
- na każdą powłokę nakładamy taką samą ilość lakieru ok. 100 g/m<sup>2</sup>,
- wałek prowadzimy delikatnie z taką samą siłą docisku,
- zaleca się lakierowanie równoległe do płaszczyzny okna,
- w miarę możliwości zapewnić reflektor, który pokaże wszelkie niedoskonałości w celu ich usunięcia.

Przed naniesieniem drugiej warstwy tego samego produktu, nie wcześniej niż po 5-6 godzinach, należy dokładnie zmatowić powierzchnię dla zachowania lepszej przyczepności międzywarstwowej. Lakierowanie należy wykonać w warunkach jak najbardziej zbliżonych do normalnych (temperatura 20°C i wilgotności 65%). Jeżeli podczas nanoszenia temperatura powietrza jest wyraźnie podwyższona, należy dodatkowo rozcieńczyć lakier stosując Rozcieńczalnik RS-P do właściwej rozlewności lub od 5% do 10% Dodatku OP-12, który ma za zadanie opóźnić czas wysychania produktu.

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.



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 PARKIET 2 K lakier poliuretanowy dwukomponentowy KARTA TECHNICZNA

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

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

### Parametry techniczne lakieru

<b>Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)</b>	[s]	25-35	
<b>Suszenie*</b>		Na dotyk Pełne utwardzanie	1-3 godzin 48 godzin

\* - Czasy wysychania odnoszą się do naniesienia produktu w ilości 100g/m<sup>2</sup> 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 – 612 g/l.  
Utwardzacza – 715 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  
Utwardzacz – 4l

**Wydajność teoretyczna** Minimum 6 m<sup>2</sup> 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 alkaicznych.

Data aktualizacji: 22.10.2018

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.