



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 01 transparentny, poliuretanowy grunt na MDF i drewno KARTA TECHNICZNA

**Solak PUR-P Izolant 01** jest poliuretanowym, dwuskładnikowym, transparentnym gruntem izolującym. **Charakteryzuje się wysoką zdolnością gruntowania trudnych powierzchni zabezpieczając przed nadmierną chłonnością kolejnych warstw.** Krótki czas schnięcia, łatwość aplikacji oraz dobra rozlewność sprawiają, iż wyrób ten idealnie nadają się do zabezpieczania powierzchni MDF oraz drewna przeznaczonych do wewnątrz.

**Zakres stosowania** Lakier szczególnie polecany do gruntowania MDF-u i drewna litego.

**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 004 w proporcji 100/100 części objętościowych** (żywołność mieszaniny 8-10h).

**Aplikacja** Lakier ten przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym i hydrodynamicznym. Lakier jest wyrobem gruntującym, dlatego na produkt należy nanieść warstwę lakieru podkładowego Solak PUR MDF Biel PURMP01 lub Solak PUR P Standard. Dawka nałożenia gruntu nie powinna przekraczać 150 g/m<sup>2</sup>. Lakier Solak PUR P Izolant 01 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.

### Parametry techniczne lakieru

<b>Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)</b>	[s]	10-12	
<b>Gęstość (20°C)</b>	[g/cm <sup>3</sup> ]	0,9	
<b>Zawartość ciał stałych</b>	[%]	20	
<b>Suszenie*</b>		Na dotyk Pełne utwardzanie Szlifowanie maszynowe	20 min 6-7 godzin 7-8 godziny

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-P IZOLANT 01** transparentny, poliuretanowy grunt na MDF i drewno KARTA TECHNICZNA

\* - 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 – 710 g/l.  
    Utwardzacza – 648 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 6 m<sup>2</sup> z 1l.

**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: 22.05.2018

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.