



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 STANDARD PUR-P BL-05

lakier poliuretanowy podkładowy, biały na MDF

KARTA TECHNICZNA

SOLAK PUR-P STANDARD PUR-P BL-05 jest poliuretanowym, dwuskładnikowym, białym lakierem podkładowym. Charakteryzuje się wysoką zdolnością wypełnienia oraz łatwą obróbką podczas szlifowania ręcznego jak i maszynowego. Szybkie utwardzanie, łatwość aplikacji oraz dobra rozlewność sprawiają, iż ten lakier idealnie nadają się do lakierowania powierzchni MDF przeznaczonych do wewnątrz.

Zakres stosowania Lakier szczególnie polecany do gruntowania MDF-u.

Kolorystyka Biały

Przygotowanie podłoża Powierzchnie MDF 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 014 w proporcji 100/50 części objętościowych (żywytność mieszanki 2h).

Aplikacja Lakier ten przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym i hydrodynamicznym. Lakier jest wyrobem podkładowym, dlatego na produkt należy nanieść warstwę lakieru nawierzchniowego, np. Solak PUR Kolor. Dawka nałożenia nie powinna przekraczać 180 g/m². Przed naniesieniem drugiej warstwy tego samego produktu, nie wcześniej niż po 5-6h, należy dokładnie zmatowić powierzchnię dla zachowania lepszej przyczepności między warstwową. Lakier Solak PUR-P STANDARD PUR-P BL-05 można dodatkowo rozcieńczyć w ilości do 10% (wobec całej mieszanki) rozcieńczalnikiem RS-P. Przy wykończeniu tworzyw drzewnych o niższej gęstości zaleca się nałożenie uprzednio Solak PUR-P Izolant 01, zmniejszając w ten sposób chłonność materiałów wykończeniowych. 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.

Wykańczanie powierzchni Do czyszczenia sprzęty lakierniczego należy użyć Rozcieńczalnia RS-N firmy SOPUR.

Mycie narzędzi Rozcieńczalnikiem nitrocelulozowym np. RS-N firmy SOPUR.

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-P STANDARD PUR-P BL-05

lakier poliuretanowy podkładowy, biały na MDF

KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Lepkość (kubek Forda 8; 20°C)	[s]	75+/-2	
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	1,51 +/-0,02	
Zawartość ciał stałych	[%]	~75	
Suszenie*		Na dotyk Pełne utwardzanie Szlifowanie maszynowe Szlifowanie ręczne	20-40 min 7-10 godzin 7-10 godzin 4-6 godzin

* - Czasy wysychania odnoszą się do naniesienia produktu w ilości 100g/m² mieszanki 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 - 405 g/l
Utwardzacza - 746 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 ² 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: 29.05.2018

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.