



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 KAPON lakier nitrocelulozowy-podkładowy KARTA TECHNICZNA

Solak Kapon jest lakierem opartym na bazie nitrocelulozy, rozpuszczalników organicznych i substancji pomocniczych. **Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia oraz znakomitym wypełnieniem podłoża. Zabezpiecza drewno przed ciemnieniem oraz negatywnym wpływem wilgoci.**

Zakres stosowania Przeznaczony do gruntowania powierzchni drewnianych. Szczególnie polecany do parkietów jako warstwa podkładowa pod lakiery poliuretanowe i chemoutwardzalne. Bardzo dobrze nadaje się również do boazerii i innych wyrobów wewnątrz pomieszczeń jako podkład pod lakiery nitrocelulozowe.

Kolorystyka Bezbarwny.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do lakierowania powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane papierem ściernym nr 150-220 (w zależności od gatunku drewna) oraz pozbawione kurzu i żywicznych plam.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Lakier można rozcieńczyć przy użyciu rozcieńczalnika do wyrobów nitro RS-1 firmy SOPUR.

Aplikacja Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym hydrodynamicznym lub pędzlem. Kapon stosowany jako grunt pod lakiery poliuretanowe należy rozcieńczyć przy użyciu rozcieńczalnika RS-1 w stosunku wagowym 1:1. Zaleca się aplikowanie jednej warstwy lakieru w takiej ilości, aby na powierzchni nie pojawiła się jednolita powłoka lakierowa. Po wyschnięciu lakier należy przeszlifować drobnziarnistym papierem ściernym.

Lakierowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 5°C do 30°C.

Suszenie Polakierowane elementy suszyć w temperaturze około 20°C przez 40 min. W celu skrócenia czasu schnięcia można podwyższyć temperaturę do 50-60°C po wstępnym suszeniu w temperaturze ok. 20°C przez 15 minut.

Istotne jest, aby przeprowadzić próbę techniczną i w warunkach realnych ustalić parametry procesu suszenia.

Mycie narzędzi Rozcieńczalnikiem nitro RS-N lub RS-1 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 KAPON
lakier nitrocelulozowy-podkładowy
KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)	[s]	100-120	
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	ok. 0,91	
Zawartość ciał stałych	[%]	ok. 8	
Suszenie* (aplikacja 100 g/m², 20°C, wilgotność względna 65%)	[min]	Pyłosuchość	20
	[h]	Suchy w dotyku	1
	[h]	Szlifowalność	3

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

Zawartość LZO** 820 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: 1l; 2,5l; 5l; 20l; 200l.

Wydajność teoretyczna 10-12 m² z 1l przy jednokrotnym naniesieniu.

Okres gwarancji 24 miesiące od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).

Transport W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie przekraczającej 30°C.

Przechowywanie W zamkniętych opakowaniach z dala od ognia otwartego i źródeł ciepła.
Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego.

Data aktualizacji: 28.04.2017

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.