



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

LAKOBEJCA

lakier nitrocelulozowy-koloryzujący

KARTA TECHNICZNA

LAKOBEJCA jest kolorowym lakierem opartym na bazie nitrocelulozy, rozpuszczalników organicznych i substancji pomocniczych. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, bardzo dobrą przyczepnością i wypełnieniem podłoża. **Posiada interesującą formę wybarwienia o zakrytym lub półtransparentnym rysunku drewna. Zawartość specjalnych pigmentów tworzy barierę zapewniającą dobrą odporność na światło.**

Zakres stosowania Przeznaczony jest do barwienia i jednoczesnego lakierowania drewnianych i drewnopochodnych elementów wyposażenia wnętrz.

Kolorystyka Paleta barw Lakobejc SOPUR o indeksie lakieru LN-numer/stopień połysku.

Stopień połysku WP-wysoki połysk, P-połysk, PP-półpołysk, PM-półmat, M-mat.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do lakierowania powinny być zagruntowane lakierem nitrocelulozowym podkładowym, np. SOLAK NC Podkład, następnie starannie wyszlifowane i odpylone.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Mieszanie prowadzić do momentu uzyskania jednorodnej mieszaniny. Lakier można rozcieńczyć rozcieńczalnikiem do wyrobów nitrocelulozowych RS-1. Nie należy stosować rozcieńczalnika ponad 5%. Nadmierne rozcieńczenie osłabi siłę krycia produktu.

Aplikacja Zawsze należy wykonać wybarwienie próbne celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami i kompatybilności z podłożem.

Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym. Wymagana jest aplikacja od jednej do dwóch warstw lakieru z lekkim szlifowaniem międzywarstwowym.

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.

1
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.

Innowacyjno-Wdrożeniowa Sp. z o.o. **SOPUR**, 85-825 Bydgoszcz, ul. Wojska Polskiego 65, tel. 52/ 587-23-40, fax 52/ 587-23-45, office@sopur.com.pl
NIP PL554-023-61-86, KRS 0000139132 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, Kapitał zakładowy 1.086.000 zł w całości wpłacony



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

LAKOBEJCA

lakier nitrocelulozowy-koloryzujący

KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Lepkość (kubek 4mm; 20°C)	[s]	15	
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	ok. 0,90	
Zawartość części lotnych, wagowo	[%]	najwyżej 77%	
Suszenie* (aplikacja 100 g\m², 20°C, wilgotność względna 65%)	[min]	Pyłosuchość	15
		Szlifowalność	40-50
		Sztaplowanie	180

* - 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** 720 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 o pojemności: 2,5l; 6l; 20l.

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 opracowania: 22.09.2016