



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

KONCENTRAT DO LAKIERU KARTA TECHNICZNA

Koncentrat do lakieru jest wyrobem na bazie rozpuszczalników organicznych, pigmentów oraz środków pomocniczych. Po połączeniu z lakierem rozpuszczalnikowym daje jednorodny, wyrównujący strukturę drewna wybarwienie. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością na działanie światła (we wnętrzach).

Zakres stosowania Przeznaczony jest do zabarwiania nawierzchniowych lakierów rozpuszczalnikowych: nitrocelulozowych, akrylowych i poliuretanowych stosowanych do mebli i wyposażenia wnętrz w celu uzyskania zmiany końcowego zabarwienia wyrobu lub zmniejszenia ewentualnych różnic koloru podłoża. Nie należy stosować ich w połączeniu z lakierami poliestrowymi i chemoutwardzalnymi.

Kolorystyka Paleta barw Koncentratów firmy SOPUR o indeksie KL-XXX.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do barwienia powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane papierem ściernym nr 150–180, pozbawione kurzu i żywicznych plam. Postępować zgodnie z instrukcją używanego lakieru.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem koncentratu z pojemnika i połączeniu z lakierem, należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Operację mieszania należy prowadzić do momentu wprowadzenia osadu do roztworu z dna pojemnika.

Aplikacja Zawsze dokonać wybarwienia próbnego celem stwierdzenia zgodności odcienia z oczekiwaniami. Koncentrat dodaje się małymi porcjami do momentu uzyskania oczekiwanego koloru. Zaleca się stosowanie koncentratu w ilości od 0,1% do 5% w zależności od wymaganej intensywności wybarwienia. Zabarwiony lakier należy stosować jako lakier nawierzchniowy. Aplikacja zgodna z aplikacją zastosowanego lakieru rozpuszczalnikowego.

Suszenie Polakierowane elementy suszyć w temperaturze zgodnie z sugerowaną temperaturą zastosowanego lakieru rozpuszczalnikowego.

Mycie narzędzi Rozcieńczalnikiem nitrocelulozowym, np. RS-N do mycia firmy SOPUR.

Parametry techniczne

Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)	[s]	ok. 15
Gęstość (20°C) w zależności od koloru	[g/cm ³]	0,85–0,88
Temperatura zapłonu	[°C]	>21

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

KONCENTRAT DO LAKIERU KARTA TECHNICZNA

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 polietylenowe PE o pojemności: 0,25l; 2l; 10l.
Wydajność teoretyczna	Zgodna z instrukcją używanego lakieru.
Okres gwarancji	12 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).
Transport	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie wyższej niż 30°C.
Przechowywanie	W szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia otwartego i źródeł ciepła. Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego.

Data opracowania: 18.09.2012