



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 HYDRO PLUS BIEL BLOKER TANIN LWP-71/18

lakier wodorościeńczały-blokujący taniny

KARTA TECHNICZNA

SHP BIEL BLOKER TANIN LWP-71/18 jest specjalistycznym, podkładowym, białym lakierem wodorościeńczałym szczególnie polecanym do lakierowania drewna z tendencją do wypływania tanin np. dębowego, jesionowego itp. Lakier ten ogranicza migrację tanin (garbników) na powierzchnię drewna w ten sposób zabezpieczając powierzchnię przed dekoloryzacją gotowego wyrobu. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Lakier tworzy powłokę odpowiadającą wymaganiom normy EN-71-3, co stanowi rekomendację jego stosowania do lakierowania mebli oraz zabawek dla dzieci.

Zakres stosowania Przeznaczony do podkładowego malowania powierzchni drewnianych z tendencją do wypływu tanin do użytku wewnętrznego, takich jak drzwi, meble, panele ściennie. Nadaje się także do lakierowania zabawek oraz elementów dekoracyjnych.

Kolorystyka Biel.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do lakierowania powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane papierem ściernym nr 150-220 oraz pozbawione kurzu.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. W razie potrzeby rozcieńczyć wodą maksymalnie do 5%. W celu uzyskania najlepszych efektów zaleca się nakładanie dwóch lub nawet trzech warstw podkładu (sugerowana dawka około 100-120 g/m²). Następnie powierzchnię należy odpowiednio wykończyć stosując lakier nawierzchniowy SHP Biel LWO-131/18 bądź innym z palety lakierów firmy SOPUR, pamiętając każdorazowo o szlifie międzywarstwowym i odpyleniu powierzchni.

Aplikacja Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym. Lakierowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 15°C do 25°C.

Suszenie Polakierowane elementy suszyć w temperaturze około 20°C przez 3-4 godziny. W celu skrócenia czasu schnięcia można podwyższyć temperaturę do 40°C po wstępnym suszeniu w temperaturze ok. 20°C przez 15 minut. Wsuszone elementy powinny być schłodzone do temperatury pokojowej i następnie poddane obróbce szlifowania. Istotne jest, aby przeprowadzić próbę techniczną i w warunkach realnych ustalić parametry procesu suszenia

Mycie narzędzi Wodą bezpośrednio po użyciu.

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 HYDRO PLUS BIEL BLOKER TANIN LWP-71/18

lakier wodorozcieńczalny-blokujący taniny

KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	~1,12	
Zawartość ciał stałych	[%]	44-46	
Suszenie* (aplikacja 100 g/m², 20°C, wilgotność względna 65%)	[h]	Pyłosuchość Można dotykać	1 3-4

* - Czasy wysychania należy ustalić indywidualnie w odniesieniu do konkretnych warunków schnięcia (temperatura, wilgotność).

Zawartość LZO <80 g/l. Produkt spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 2010r. (A/e FW<130g/l).

Opakowania Opakowania o pojemności: 1l; 5l; 20l.

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

Okres gwarancji 12 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).

Transport W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 30°C.

Przechowywanie W zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 30°C.
Chronić przed mrozem.

Data aktualizacji:08.10.2018

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.