



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 LW-66/13

lakier wodorocieńczalny-na sęki

KARTA TECHNICZNA

Solak Hydro Plus LW-66/13 jest transparentnym, specjalistycznym, podkładowym, lakierem wodorocieńczalnym. Jest szczególnie polecany do lakierowania drewna sosnowego i świerkowego zawierającego sęki, ponieważ blokuje on wypływające substancje organiczne z sęków w ten sposób zabezpieczając pojawianie się żółtych plam. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża i nadaje powierzchniom drewnianym przyjemny estetyczny wygląd. 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 dekoracyjnego i ochronnego malowania powierzchni znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, takich jak: meble, drzwi, panele ściennie.
Nadaje się także do lakierowania zabawek oraz elementów dekoracyjnych.

Kolorystyka Bezbarwny.

Stopień połysku Półpołysk.

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%.

Aplikacja Lakier przystosowany jest do nanoszenia natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym. Lakier jest wyrobem podkładowym, więc po jego aplikacji należy pokryć wykańczany element drewniany lakierem nawierzchniowym Solak Hydro Plus firmy SOPUR. Należy pamiętać o szlifie międzywarstwowym i zwracać uwagę, aby nie zeszlifować powłoki lakieru. Może to być przyczyną powstawania plam po naniesieniu warstwy nawierzchniowej.
Wzajemną tolerancję z podłożem sprawdzić przez próbne wymalowanie.
Uzyskanie pozytywnego efektu decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.
Lakierowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 15°C do 25°C.

Suszenie Polakierowane elementy suszyć w temperaturze około 35°C przez 30-40 min.
W przypadku niższej temperatury wydłużyć czas schnięcia do 1 godziny. Zaleca się, by podczas suszenia następowała całkowita wymiana powietrza w pomieszczeniach w cyklach 15-20 minutowych. Elementy po wyjściu z suszarni powinny być schłodzone do temperatury otoczenia i następnie poddane dalszemu lakierowaniu.
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 LW-66/13 lakier wodorozcieńczalny-na sęki KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne

Lepkość	[s]	65-75	
Gęstość (20°C)	[g/cm ³]	1,04	
Zawartość ciał stałych	[%]	43-44	
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 <100 g/l. Produkt spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 2010r. (A/e FW<130g/l).

Opakowania Opakowania o pojemności: 5l; 20l; 60l.
Kontenery o pojemności 1000l.

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: 28.04.2017

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.