



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 LWP-74/19 lakier wodorozcieńczalny–blokujący na sęki KARTA TECHNICZNA

**Lakier wodorozcieńczalny na sęki Solak Hydro Plus LWP-74/19** jest specjalistycznym, podkładowym, bezbarwnym lakierem wodorozcieńczalnym szczególnie polecanym do lakierowania drewna sosnowego i świerkowego zawierającego sęki. Lakier ten ogranicza migrację substancji organicznych z sęków w ten sposób zabezpieczając występowanie żółtych plam. 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.

<b>Zakres stosowania</b>	Przeznaczony do podkładowego malowania sęcznych powierzchni drewniany do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, takich jak drzwi, meble, panele ściennie. Jak również jako podkładowy lakier na elementy zewnętrzne takie jak np. huśtawki, ławki czy domki letniskowe wykonane z drewna sosnowego, jesionowego lub dębowego. Nadaje się także do lakierowania zabawek oraz elementów dekoracyjnych.
<b>Kolorystyka</b>	Bezbarwny
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Powierzchnie drewniane przeznaczone do lakierowania powinny być czyste, odpowiednio wyszlifowane papierem ściernym nr 150–220 oraz pozbawione kurzu i żywicznych plam.
<b>Przygotowanie wyrobu</b>	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/m <sup>2</sup> ). Następnie powierzchnię należy wykończyć stosując odpowiedni lakier nawierzchniowy, pamiętając każdorazowo o szlifie międzywarstwowym i odpyleniu powierzchni.
<b>Aplikacja</b>	Lakier przystosowany jest do nanoszenia pędzlem, natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym. Lakierowanie należy wykonywać w temperaturze otoczenia od 15°C do 25°C.
<b>Suszenie</b>	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. Wysuszone 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
<b>Mycie narzędzi</b>	Wodą bezpośrednio po użyciu.

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.



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 LWP-74/19** **lakier wodorozcieńczalny-blokujący na sęki** **KARTA TECHNICZNA**

---

<b>Zawartość LZO</b>	<80 g/l. Produkt spełnia wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z 2010r. (A/e FW<130g/l).
<b>Opakowania</b>	Opakowania o pojemności: 1L; 5l; 20l;
<b>Wydajność teoretyczna</b>	10-12 m <sup>2</sup> z 1l przy jednokrotnym naniesieniu.
<b>Okres gwarancji</b>	12 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).
<b>Transport</b>	W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 30°C.
<b>Przechowywanie</b>	W zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5°C do 30°C. Chronić przed mrozem.

---

Data aktualizacji:22.08.2019

---

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.