



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 AKRYL SCHODY

lakier akrylowy wielowarstwowy dwukomponentowy

KARTA TECHNICZNA

SOLAK AKRYL SCHODY jest to linia lakierów akrylowych, dwuskładnikowych, transparentnych. Produkty tej serii tworzą powłoki o doskonałej twardości, elastyczności i ścieralności, a także posiadają wysoką odporność na działanie wody, alkoholu oraz środków czystości. Dodatkowo charakteryzują się całkowitą odpornością na żółknięcie. Krótki czas schnięcia, łatwość aplikacji oraz dobra rozlewność sprawiają, iż te lakiery idealnie nadają się do lakierowania parkietów, podłóg drewnianych i schodów użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.

Zakres stosowania Lakier szczególnie polecany do dekoracyjnego oraz ochronnego malowania parkietów, podłóg drewnianych i schodów.

Kolorystyka Bezbarwny.

Stopień połysku mat-10, półmat – 20, półpołysk - 30.

Przygotowanie podłoża Powierzchnie drewniane przeznaczone do lakierowania powinny być czyste, pozbawione kurzu i żywicznych plam, a także pozostałości past i środków nabłyszczających.

Przygotowanie wyrobu Przed pobraniem produktu z pojemnika należy dokładnie wymieszać całą jego zawartość. Następnie dodać do lakieru utwardzacz **Solur Akryl w proporcji 100/10 części objętościowych** (żywołność mieszaniny 12h).

Aplikacja Nowe powierzchnie starannie wyszlifować aż do uzyskania odpowiednio gładkiej powierzchni. Stare podłogi, schody, okładziny wycyklinować, usunąć stare powłoki lakiernicze, starannie zmatowić aż do uzyskania gładkiej powierzchni. Nie należy używać wełny stalowej. Przed nakładaniem bejcy powierzchnie odkurzyć. Lakiery te przystosowane są do nanoszenia **natryskiem** – nigdy nie należy przekraczać dawki 120 g/m² przy jednokrotnym naniesieniu. Lakier należy nakładać minimum dwie warstwy. Podczas lakierowania utrzymywać lepkość mieszaniny na stałym poziomie.

Przed naniesieniem drugiej warstwy tego samego produktu, nie wcześniej niż po 1-2 godzinach, ale zalecamy po 24h należy dokładnie zmatowić powierzchnię dla zachowania lepszej przyczepności międzywarstwowej. Lakierowanie należy wykonać w warunkach jak najbardziej zbliżonych do normalnych (temperatura 20°C i wilgotności 65%). Jeżeli podczas nanoszenia temperatura powietrza jest wyraźnie podwyższona, należy dodatkowo rozcieńczyć lakier stosując Rozcieńczalnik RS-OB około 10%. Dodatkowo można zastosować Dodatek OP-12, który ma za zadanie opóźnić czas wysychania produktu, dawka do około 5%.

Suszenie Należy przeprowadzić próbę techniczną i w warunkach realnych ustalić parametry procesu schnięcia.

Mycie narzędzi Do czyszczenia sprzętu lakierniczego należy użyć Rozcieńczalnika RS-N firmy SOPUR.

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 AKRYL SCHODY

lakier akrylowy wielowarstwowy dwukomponentowy

KARTA TECHNICZNA

Parametry techniczne lakieru

Lepkość (kubek Forda 4; 20°C)	[s]	20-25	
Sucha masa	%	21-23	
Suszenie*		Na dotyk Pełne utwardzanie	30 minut 72 godzin

* - Czasy wysychania odnoszą się do naniesienia produktu w ilości 100g/m² mieszaniny lakieru i utwardzacza w temperaturze 20°C, wilgotności względnej 65%. W przypadku aplikacji na różne gatunki drewna ww. czasy wysychania należy ustalić indywidualnie w odniesieniu do konkretnych warunków schnięcia (temperatura, wilgotność).

Zawartość LZO**

Lakieru – około 755 g/l.
Utwardzacza – około 495 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].

Wydajność teoretyczna

Minimum 6 m² z 1l przy jednokrotnym naniesieniu.

Okres gwarancji

Lakieru oraz utwardzacza 6 miesięcy od daty produkcji (w nie otwieranych pojemnikach).

Transport

W szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze nie przekraczającej 40°C.

Przechowywanie

Magazynowanie w temperaturach 5-20°C w suchym i przewiewnym miejscu.
W zamkniętych opakowaniach z dala od ognia otwartego i źródeł ciepła.
Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego.
Przechowywać z dala od materiałów kwaśnych i alkalicznych.

Data opracowania: 10.10.2017

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.