

## Styrolak 90

**OPIS PRODUKTU** Bezbarwny lakier produkowany na bazie żywicy alkidowej, modyfikowanej styrenem.

**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU** Lakier posiada dobrą przyczepność do podłoża, tworzy gładkie, twarde powłoki z połyskiem. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia i odpornością na działanie czynników atmosferycznych.

**ZASTOSOWANIE** Lakier przeznaczony do dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni, zabezpieczenia elementów drewnianych, drewnopochodnych i dekoracyjnego lakierowania galanterii metalowej.  
Produkt nadaje się do ostatecznego malowania przedmiotów pokrytych uprzednio pigmentowanymi wyrobami styrenowanymi, w celu zwiększenia stopnia połysku i gładkości powłoki.  
Może być stosowany do lakierowania powierzchni zewnętrznych.

Uwaga: Produkt przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych.

### DANE TECHNICZNE

Zawartość części stałych objętościowo (%) ok. 41%

Zawartość części stałych wagowo (%) ok. 46%

Gęstość (kg/l) 0,96 kg/l

Zalecane grubości warstw i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	
25-35 µm	60-70 µm	12 m <sup>2</sup> /l

Wydajność praktyczna zależy od metody nakładania, warunków malowania, kształtu i chropowatości powierzchni malowanej.

## Styrolak 90

### Czasy schnięcia

DFT 40 µm	Temperatura +23 ± 2°C Wilgotność wzg. 50 ± 5%
Pyłosuchość, po	20 min.
Suchość dotykowa, po	2 godz.
Ponowne malowanie, po	ok. 2 godz.

Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej i wentylacji.

Stopień połysku Wysoki połysk

Kolorystyka Bezbarwny

### DANE APLIKACYJNE

#### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie drewniane:

Powierzchnie drewniane, przeznaczone do lakierowania, należy dokładnie oczyścić, wysuszyć i odpylić. W celu poprawy gładkości powłoki zaleca się stosować szlifowanie między warstwowe droбноziarnistym papierem ściernym, po czym każdorazowo należy odpylić powierzchnię. Ewentualne zatłuszczenia i zażywiczenia drewna usunąć za pomocą ROZCIENICZALNIKA DO WYROBÓW NITROCELULOZOWYCH OGÓLNEGO STOSOWANIA marki Polifarb Dębica

Powierzchnie metalowe:

Powierzchnie metalowe należy oczyścić z rdzy i innych zanieczyszczeń, po czym odtłuścić np. za pomocą benzyny ekstrakcyjnej.

#### Warunki aplikacji

Lakier przed użyciem należy dokładnie wymieszać. POLIFARB DĘBICA STYROLAK 90 nakładać w 2 lub 3 warstwach. Zaleca się, aby grubość jednej warstwy „suchej” powłoki wynosiła 35-40 µm. Prace malarskie prowadzić przy temperaturze od +5°C do +25°C.

## Styrolak 90

Aplikacja	Przed użyciem lakier dokładnie wymieszać. Pędzel – pędzel płaski - farba o lepkości handlowej. Natrysk pneumatyczny – sugerowane parametry: – lepkość umowna mierzona kubkiem wypływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 4 mm – 25-30 s, – średnica dyszy – 1,5-2,5 mm, – ciśnienie – 2,5-3,5 bar, Producent nie odpowiada za jakość wymalowań w przypadku nieprzestrzegania podanych zaleceń.
Rozcieńczalnik	Rozcieńczalnik RF-01 do wyrobów styrenowanych i chlorokauczkowych marki Polifarb Dębica.
Czyszczenie narzędzi	Rozcieńczalnik RF-01 do wyrobów styrenowanych i chlorokauczkowych marki Polifarb Dębica.
Transport i przechowywanie	Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych. Produkt jest klasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych (ADR/RID) klasa 3 UN 1263.
Wskazówki BHP i PPOŻ	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu. Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie Klienta.

### **Produkt przeznaczony do użytku przemysłowego.**

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.

Produkt jest przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego i powinien być wykorzystywany wyłącznie przez profesjonalistów, którzy mają wystarczającą wiedzę i doświadczenie w zakresie prawidłowego stosowania produktu. Powyższe informacje należy traktować jedynie informacyjnie. W zakresie dozwolonym przez przepisy prawa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za warunki, w których produkt jest używany ani za cele, do których produkt jest używany. Wykorzystanie produktu do celów innych niż zalecane w tym dokumencie, bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody producenta co do zasadności takiego zastosowania produktu, odbywa się na własną odpowiedzialność użytkownika.