

## **FARBA AKRYLOWA WODOROZCIĘCZALNA ANTYKOROZYJNA SAMOSMARUJACA 10**

**Farba Akrylowa** Farba na bazie wodnej dyspersji akrylowej.

### **Wodorozcieńczalna Antykorozyjna Samosmarujaca 10**

#### Opis Produktu

**Farba Akrylowa Wodorozcieńczalna Antykorozyjna Samosmarująca 10** pełni zarówno rolę farby antykorozyjnej do gruntowania, jak i emalii nawierzchniowej.

#### Cechy wyrobu i zalecane zastosowanie:

Farba przeznaczona jest do stosowania w przemyśle motoryzacyjnym, do ochronnego malowania resorów lub amortyzatorów samochodowych. Dzięki odpowiednim dodatkom, farba posiada dobre własności ślizgowe oraz smarne i nie wymaga nakładania smarów w trakcie eksploatacji wymalowań. Tworzy gładkie, śliskie powłoki, dające dobre zabezpieczenie przeciwrdzewne.

#### Dane Techniczne

Zawartość części stałych: ok. 36 % obj.  
ok. 44 % wag.

Masa właściwa: 1,12 kg/l

#### Grubość warstwy i wydajność teoretyczna

Zalecana grubość warstwy		Wydajność teoretyczna
Suchej	Mokrej	6-7m <sup>2</sup> / l
60 μm	160μm	

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

#### Czasy schnięcia:

DFT 60 μm	Temperatura +23 ± 2 °C Wilgotność wzg. 50 ± 5%
Suchość pyłowa, po	max 1,5 godz.
Suchość całkowita, po	max 6 godz.

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

Całkowity czas schnięcia farby można wydatnie skrócić, stosując w trakcie suszenia podwyższone temperatury, np. w temperaturze 60°C czas schnięcia powłoki wynosi 0,5 godziny

Wykończenie powierzchni: Mat

Kolor: Czarny

## **FARBA AKRYLOWA WODOROZCIĘCZALNA ANTYKOROZYJNA SAMOSMARUJACA 10**

### **Dane Aplikacyjne**

Przygotowanie Powierzchni:	<u>Powierzchnie stalowe:</u> Powierzchnie przeznaczone do malowania, należy odtłuścić oraz dokładnie oczyścić z rdzy do stopnia czystości co najmniej Sa2 wg PN ISO 8501-1. Do odtłuszczenia stosować Rozcieńczalnik RC-01 do wyrobów nitrocelulozowych ogólnego stosowania marki Polifarb Dębica.
Warunki nakładania:	Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. W razie potrzeby można rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody. Dla uzyskania dobrego zabezpieczenia antykorozyjnego farbę zaleca się nakładać do uzyskania grubości warstwy 60-70 µm/m na sucho. Farba samosmarująca powinna pełnić funkcję gruntoemalii. W razie konieczności, do ewentualnego malowania nawierzchniowego można stosować emalie alkidowe lub styrenowane STYROMAL.
Nakładanie:	Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. <u>Pędzel</u> – farba o lepkości handlowej <u>Natrysk pneumatyczny</u> – sugerowane parametry: – lepkość umowna mierzona kubkiem wyływowym z dnem stożkowym o średnicy otworu 6mm – 25-40 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	Woda
Czyszczenie narzędzi	Woda
Termin przydatności	18 miesięcy od daty produkcji, w fabrycznie zamkniętym opakowaniu.
Opakowania	20 l
Bezpieczeństwo	Zawsze należy zwracać uwagę na etykietę ostrzegawczą, znajdującą się na opakowaniu. Dodatkowe informacje o zagrożeniach i ich zapobieganiu ujęte są w kartach charakterystyki produktu.
Transport i przechowywanie	Przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od +5°C do +25°C. Składować w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

### **WYRÓB TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALENGO**

Tikkurila Polska S.A. gwarantuje właściwą jakość produktu, nie ma jednak wpływu na warunki i sposób jego zastosowania. Producent nie odpowiada za pracę Projektanta i Wykonawcy. Przedstawione powyżej informacje zostały podane w dobrej wierze, według aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego, co nie zwalnia od odpowiedzialności za wykonanie prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i BHP. Tikkurila Polska S.A. 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 wprowadzania jakichkolwiek modyfikacji recepturowych przez nabywców i użytkowników. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców.

Tikkurila Polska S.A. zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.