

## JEDYNKA® JEDYNKA NEOKOR+ ANTYKOROZYJNA FARBA PODKŁADOWA DO METALU



- Bardzo dobra elastyczność i trwałość powłoki
- Hermetyczna bariera - ochrona przed przenikaniem wilgoci
- Inhibitor korozji - aktywna ochrona przeciwko rdzy
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Odporna na warunki atmosferyczne

### OPIS PRODUKTU

Antykorozyjna farba podkładowa przeznaczona do gruntowania blach i elementów stalowych, żeliwnych, miedzianych i aluminiowych przed działaniem czynników atmosferycznych, a także do czasowej ochrony przed korozją na czas ich transportu i magazynowania.

### PRZEZNACZENIE

Do gruntowania blach oraz elementów stalowych, żeliwnych, miedzianych i aluminiowych, narażonych na działanie czynników atmosferycznych, a także do czasowej ochrony przed korozją na czas ich transportu i składowania. Może być stosowana do powierzchni eksploatowanych na zewnątrz budynków. Wyrób rozcieńczony może być używany wyłącznie w instalacjach, w których stosuje się przepisy w sprawie standardów emisyjnych. Uzyskana powłoka charakteryzuje się matowym wykończeniem o dobrych właściwościach antykorozyjnych, mechanicznych i odpornościowych.

### APLIKACJA

#### Przygotowanie Podłoża

Przed aplikacją farby JEDYNKA NEOKOR + powierzchnie stalowe i żeliwne należy dokładnie oczyścić z rdzy przez piaskowanie lub śrutowanie do stopnia czystości, co najmniej Sa 2 wg PN ISO 8501-1. Elementy aluminiowe i miedziane zmatuj drobnopiękistym papierem ściernym, odpyl i odtłuść. Powierzchnie przeznaczone do malowania powinny być suche, czyste, odpylone i odtuszczone np. przy pomocy benzyny ekstrakcyjnej. W przypadku renowacji starych wymalowań należy usunąć wszystkie łuszczące się fragmenty starej powłoki oraz inne zanieczyszczenia mogące ograniczyć przyczepność farby podkładowej, po czym całą powierzchnię podłoża odpylić i odtłuścić.

#### Metody Aplikacji

Farbę można nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskiem. Farbę można w razie potrzeby rozcieńczyć odpowiednim rozcieńczalnikiem maksymalnie do 3% obj.

#### Malowanie

Przed użyciem produkt należy dokładnie wymieszać. W zależności od stopnia zagrożenia korozyjnego i wymaganej trwałości wymalowania nanosić 1-2 warstwy. Drugą warstwę można nakładać po wyschnięciu poprzedniej (po min. 16 h). Do osiągnięcia najlepszej ochrony zaleca się uzyskanie grubości powłoki na sucho w przedziale 40 a 65 µm.

Uwaga! W czasie prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenia przed użytkowaniem należy wywietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Jedynka Neokor + nie jest farbą nawierzchniową i należy przemaalować ją farbą nawierzchniową po minimum 24 godzinach od nałożenia podkładu. Wyroby chlorokauczukowe mogą być nakładane na wyschniętą powłokę Jedynka Neokor + po min. 72 h od malowania. Farby Jedynka Neokor + nie aplikować na powierzchnie ocynkowane. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy zapoznać się z kartą techniczną produktu dostępną na stronie internetowej [www.farbyjedynka.pl](http://www.farbyjedynka.pl)

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Przed przystąpieniem do mycia narzędzi należy je dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości produktu. Czysta JEDYNKA® ROZCIEŃCZALNIK DO WYROBÓW STYRENOWANYCH I CHLOROKAUCZUKOWYCH

### KOLOR

3 gotowe kolory.

### STOPIEŃ POŁYSKU

Mat.

### WYDAJNOŚĆ

10-11 m<sup>2</sup>/l przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności podłoża i użytego narzędzia malarskiego.

## OPAKOWANIA

0,5 L, 1,0 L, 5,0 L, 10,0 L

## WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Płynnych pozostałości nie wylewać do kanalizacji. Resztki płynnego produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie, w celu utylizacji. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub unieszkodliwienia. **Zawiera:** ksylen, Kwasy tłuszczowe, C18-nienasycone, dimery, produkty reakcji z N,N-dimetylo-1,3-propanodiaminą i 1,3 propanodiaminą. **Uwaga.** Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. **Uwaga!** W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać uwolnienia do środowiska. Nosić rękawice ochronne i okulary ochronne lub ochronę twarzy. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub wezwać lekarza. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawartość pojemnika jak i pojemnik utylizować zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, narodowymi oraz międzynarodowymi przepisami.

## TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkt powinien być transportowany i magazynowany w opakowaniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych. Temperatura magazynowania i transportowania powinna wynosić od +5°C do +25°C.

## PARAMETRY TECHNICZNE

Lepkość (+23°C) KU	65-75
Czasy schnięcia	Schnięcie 3h (powierzchnia sucha w dotyku). Drugą warstwę można nakładać po wyschnięciu poprzedniej (po min. 16 h).

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.