

**KONTAKT:**  
Przedstawiciel Handlowy  
tel. 730 523 294  
[www.iduna.com.pl](http://www.iduna.com.pl)  
[biuro@iduna.com.pl](mailto:biuro@iduna.com.pl)



**UNIRUST 921**  
Powłoka antykorozyjna  
**BEZ PIASKOWANIA**  
Puszka

## **1. WSTĘP**

*UNIRUST jest materiałem jednoskładnikowym do ochrony powierzchni stalowych. Unikatowy preparat UNIRUST stabilizuje i zatrzymuje korozję, gruntuje powierzchnię aby wzmacnić malowane elementy. Innowacyjny system "3-w-1" - połączenie akrylu winylowego, fosforanu cynku i kwasu taniowego – idealnie i skutecznie stabilizuje i chroni powierzchnie stalowe.*

## **2. JAK DZIAŁA**

*Doskonale dobrane chemiczne właściwości materiału UNIRUST przekształcają rdzę w stabilny czarny żelazowy związek, który nie może rdzewieć dalej. Fosforan cynku hamuje rdzę powierzchniową i działa jak podkład, a akryl winylowy tworzy obojętną barierę. Gotowa powłoka jest nieprzepuszczalna dla wody i powietrza, co oznacza rzeczywisty koniec problemów z korozją danego elementu.*

## **3. KLUCZOWE WŁAŚCIWOŚCI**

*Jednoskładnikowa formuła UNIRUST sprawia że jest on bardzo opłacalny. Działanie 3-w-1 stabilizuje, gruntuje i chroni powierzchnie metalowe. Stosować go można na wszystkich stalowych, żeliwnych, żelaznych powierzchniach. Może być używany na istniejącej farbie jako uzupełnienie, jak i na nowych elementach. Posiada wysoką skuteczność przeciwko uszkodzeniom mechanicznym. Odporny na porost grzybów i pleśni.*

## **4. SPOSÓB UŻYCIA**

*Powierzchnię oczyścić z rdzy płatkowej i odtłuścić. Nanosić za pomocą pędzla, wałka, pistoletu lub w zanurzeniu. Ma bardzo minimalne wymagania pod względem przygotowania powierzchni. Można nakładać, także na wilgotną powierzchnię!*

## **5. ZASTOSOWANIA**

*UNIRUST jest idealny do ochrony:*

*stali konstrukcyjnej,*

*odkówek stalowych,*

*żeliw, spawów,*

*konstrukcji mostów,*

*parkanów, ogrodzeń, bram,*

*rynien,*

*maszyn przemysłowych, urządzeń i*

*instalacji, wież,*

*powierzchni karoserii samochodowych,*

*praktycznie w każdym miejscu gdzie korozja atakuje stal*

## **6. WARUNKI ZAMÓWIENIA**

*Zamówienia należy kierować do naszego BIURA (adres j.w.).*

*Opakowania: 1l. (przy zamówieniu 2 szt. Rabat 5%.*

## 7. ZALECENIA SPECJALNE

*Właściwie nie są konieczne; materiał może być bezpiecznie stosowany pod warunkiem przestrzegania normalnych, zwykłych zasad bezpieczeństwa pracy, unikać bezpośredniego (niepotrzebnego) kontaktu ze skórą,*

*Czas przechowywania, w zamkniętych opakowaniach, 1rok w temp. od 5<sup>o</sup> C do 30<sup>o</sup> C.*

*Czas schnięcia: 30 minut (w 20 ° C)*

*Wytrzymałość na rozciąganie: 68 kg / cm<sup>2</sup>*

*Odporność chemiczna: kwasy i alkalia*

*Wydajność: 10-12m<sup>2</sup> /l*

*Spełnia wymagania normy BS3900 F4 (komora solna)*

*Drugą warstwę nakładać w ciągu 1-3 godzin, jeśli jest taka konieczność.*