

Dane aktualne na dzień: 11-06-2026 00:35

Link do produktu: <https://autolakier.pl/bru-nox-100-ml-podklad-epoxydowy-neutralizator-bezposrednio-na-rdze-110-p-5463.html>



## BRU NOX 100 ml PODKŁAD epoxydowy + neutralizator BEZPOŚREDNIO NA RDZĘ 110

Cena brutto	<b>25,38 zł</b>
Cena netto	<b>20,64 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707142707</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.2</b>
Pojemność opakowania	<b>100</b>
Producent	<b>Ixell</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707142707</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707142707</b>

Opis produktu



# ANTYKOROZYJNY PODKŁAD

## EPOXYDOWY

### BRUNOX EPOXY

**Neutralizuje rdzę, zapewnia idealną ochronę antykorozyjną połączoną z gruntowaniem powierzchni (podkładowaniem).**

Opatentowany Szwajcarski system odrdzewiający na bazie żywicy epoksydowej.

Przezroczysta ciecz o barwie bursztynu tworzy ze zneutralizowaną warstwą korozji organiczny związek żelaza.

Powstająca czarna, bardzo zwięzła i odporna warstwa zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną i dzięki zawartości żywicy epoksydowej, stanowi równocześnie doskonałą warstwę gruntującą.

Preparat ten nadaje się wyśmienicie do renowacji maszyn, instalacji, pojazdów.

Dzięki szczególnie dobrej penetracji w pory powstałe w wyniku korozji, oraz doskonałemu tworzeniu warstwy ochronnej - brak śladów pociągnięć pędzlem zapewniona jest znakomita efektywność i możliwość nakładania rozmaitych powłok np: farb, lakierów, szpachlówek również chemo-utwardzalnych.

**Aukcja dotyczy 100 ml preparatu.**

#### Zastosowanie na:

- samochodach,
- maszynach,
- instalacjach,
- przemysłowych konstrukcjach stalowych.





Innowacyjny skład umożliwia zanurzanie w nim całych przedmiotów i uszczelniania zamkniętych kontenerów.

Preparat nie zawiera metali ciężkich, olejów mineralnych.

Charakteryzuje się nieograniczonym czasem składowania.

Nie wchodzi w reakcje z dostępnymi w handlu lakierami kryjącymi oraz masami szpachlowymi, może być rozcieńczany acetonem.

#### **Sposób użycia:**

1. Oczyszczyć naprawiane miejsce z luźnej rdzy i resztek lakieru.
2. Nanieść pierwszą warstwę EPOXY - BRUNOX która spenetruje, zneutralizuje nalot rdzy i częściowo zabezpieczy metal.
3. Nanieść drugą warstwę EPOXY - BRUNOX, która stworzy odpowiednio trwałą i elastyczną powłokę zabezpieczającą metal.
4. Po wyschnięciu (**24 godziny**) nanieść warstwę dowolnego lakieru lub szpachlu, podkładu, lakieru.



# BRUNOX®

## epoxy

[www.autolakier.pl](http://www.autolakier.pl)

- System odrdzewiania i zapobiegania korozji

### Zastosowanie i działanie

- jako
- odrdzewiacz oraz
  - epoksydowy preparat gruntujący

do przemysłowego zabezpieczania konstrukcji, instalacji, maszyn, pojazdów itp.

#### BRUNOX epoxy

stanowi opatentowany system odrdzewiający na bazie żywicy epoksydowej. Przezroczysta ciecz o barwie bursztynu tworzy ze zneutralizowaną warstwą korozji organiczny związek żelaza. Powstająca czarna, bardzo zwięzła i odporna warstwa zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną i dzięki zawartości żywicy epoksydowej, stanowi równocześnie doskonałą warstwę gruntującą. Preparat ten nadaje się wyśmienicie do renowacji maszyn, instalacji, pojazdów. Dzięki szczególnie dobrej penetracji w pory powstałe w wyniku korozji, oraz doskonałemu tworzeniu warstwy ochronnej (brak śladów pociągnięć pędzlem) zapewniona jest znakomita efektywność i możliwość nakładania nań rozmaitych powłok (farb, lakierów, szpachłówek - również chemo-utwardzalnych).

Należy usunąć rdzę luźno przylegającą do podłoża, smar, zanieczyszczenia, jak również resztki farby z powierzchni zaatakowanych korozją podpowłokową za pomocą szczotki drucianej, tarczy szlifierskiej itp. Na tak przygotowaną powierzchnię należy nałożyć za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu natryskowego, 2-3 warstwy preparatu **BRUNOX epoxy** lub kilka warstw tego preparatu za pomocą poręcznego, nie zawierającego freonu pojemnika z rozpylaczem.

**BRUNOX epoxy** nadaje się bardzo dobrze do zanurzania przedmiotów i uszczelniania zamkniętych kontenerów. Następnie należy nałożyć warstwę lakieru lub farby nawierzchniowej. Można go pokrywać masami szpachlowymi.

### Zastosowanie i działanie

**BRUNOX epoxy** nie zawiera - metali ciężkich - olejów mineralnych

**BRUNOX epoxy** charakteryzuje się - nieograniczonym czasem składowania - może być rozcieńczony acetonem

**BRUNOX epoxy** nie wchodzi w reakcje z - dostępnymi w handlu lakierami kryjącymi oraz masami szpachlowymi

Szczegółowe informacje zawarte są w arkuszu danych technicznych.

[www.autolakier.pl](http://www.autolakier.pl)



### UWAGA

### NIGDY

NIE MOCZ PĘDZLA  
BEZPOŚREDNIO  
W POJEMNIKU!!!



[www.autolakier.pl](http://www.autolakier.pl)

**PREPARAT  
NANOSIĆ:  
PĘDZLEM  
- 2 WARSTWY  
SPRAYEM  
- 3 WARSTWY**



Unikalny  
Szwajcarski  
system  
usuwania  
i zapobiegania  
korozji

Do stosowania  
bezpośredniego  
na rdzę

