

**OWATROL®  
RUST-SPIRIT®**

**DEKORACYJNY AKTYWATOR RDZY**

**OPIS**

RUST SPIRIT to bardzo silny aktywator rdzy przeznaczony do dekoracyjnego tworzenia efektu rdzy na powierzchniach metali żelazawych.

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Aktywator rdzy na metale żelazawe.
- Tworzy realistyczny efekt dekoracyjny na powierzchniach metalowych.
- Łatwy w aplikacji – natryskowo lub prostymi narzędziami.

**ZASTOSOWANIE**

- Na zewnątrz i wewnątrz.
- Ściany, podłogi (skontaktuj się z nami), stoły, krzesła...

**DANE TECHNICZNE**

Skład: Specjalnie opracowana kompozycja składników aktywnych.  
Rozpuszczalnik: Woda.  
Ciężar właściwy (w 18°C): 1.00kg/l±0.05.  
Lepkość: płyn.  
pH: 8.50.  
Temperatura zapłonu: Nie sklasyfikowany jako palny.  
Czas schnięcia (w 20°C i 50% wilgotności): 24 godziny. Czas schnięcia będzie się różnić w zależności od panujących warunków.  
Dostępne opakowania: Spray 500ml.  
Przydatność: minimum 5 lat w nieotwieranym opakowaniu.  
LZO: Zgodnie z dyrektywą UE 2004/42 – nie podlega.

**NARZĘDZIA DO  
APLIKACJI**

Pędzel  
Smatka  
Gąbka  
Wałek  
Natrysk – z dostarczonej puszki produktu.

**DOBRE PRAKTYKI  
PODCZAS APLIKACJI**

Zastonić wszystkie elementy których nie chcemy spryskać.  
Nakładać w temperaturze z zakresu 5°C do 35°.  
Nie nakładać w bezpośrednim słońcu lub na gorące powierzchnie.

**PRZYGOTOWANIE  
POWIERZCHNI**

Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od jakichkolwiek zanieczyszczeń (tłuszcz, olej, itp.). Dokładnie wyczyścić powierzchnię acetonem lub innym nieutleniającym preparatem odtłuszczającym. Dokładnie sprawdzić powierzchnię czy nie ma starych powłok malarskich. W razie potrzeby usunięcia powłok – skontaktuj się z nami.

**ROZCIEŃCZANIE**

**NIE ROZCIEŃCZAĆ!**

**APLIKACJA**

Nałożyć (spryskać) RUST SPIRIT bezpośrednio na gołą powierzchnię metalu. W celu uzyskania dodatkowego efektu dekoracyjnego można zastosować narzędzia przedstawione powyżej. Dla uzyskania najlepszego efektu naturalnej rdzy, należy spryskać powierzchnię i zostawić produkt „nierówno” rozprowadzony. UTLENIANIE rozpoczyna

się natychmiast (tworzy się rdza). Jeżeli rdza nie zaczyna się wytwarzać oznacza to, że na powierzchni jest warstwa ochronna lub powierzchnia została źle przygotowana. Przygotuj poprawnie powierzchnię przed ponowną aplikacją RUST-SPIRIT.

Odczekać minimum 24 godziny do wyschnięcia produktu. NIE WYCIERAĆ produkty gdy wysycha.

Jeżeli powietrze w miejscu aplikacji jest bardzo suche – można delikatnie spryskać powierzchnię mgiełką wody, aby reaktywować produkt. W zależności od rodzaju powierzchni – reaktywacja może prowadzić do powstania różnych kolorów rdzy.

Gdy osiągniemy pożądaną efekt – spłukać całą powierzchnię czystą wodą, aby powstrzymać reakcję chemiczną RUST-SPIRIT. NIE STOSOWAĆ żadnych środków do neutralizacji powierzchni.

Odczekać aż powierzchnia wyschnie.

UWAGA: powierzchnia będzie narażona na dalsze rdzewienie w przyszłości. Aby zahamować ten proces polecamy OWATROL OIL\* lub OXID VERNIS\*.

<b>WYDAJNOŚĆ</b>	10 do 15m <sup>2</sup> z litra. Faktyczna wydajność będzie się różnić w zależności od rodzaju powierzchni, metody aplikacji i warunków.
<b>OGRANICZENIA</b>	NIE STOSOWAĆ NA METALACH NIE ŻELAZAWYCH.
<b>CZYSZCZENIE NARZĘDZI</b>	Woda.
<b>PRZECHOWYWANIE</b>	Chronić przed zamarzaniem i wysokimi temperaturami.
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	Trzymać z dala od dzieci. Pozostałe informacje w karcie MSDS.
<b>INFORMACJE OGÓLNE</b>	Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.
<b>DATA WYDANIA</b>	Sierpień 2016.