



## ZINK SPRAY

### Dane techniczne:

Podstawa:	proszek cynkowy
Konsystencja:	płynna
Pełne utwardzenie:	wysychanie fizyczne
Pełne wyschnięcie:	po 24 godz.
Wydajność:	ok. 1,5 m <sup>2</sup>
Pyłosuchość (dust dry):	od 10 do 15 min
Czas przylepności (tack free):	od 20 do 30 min
Odporność termiczna:	do +350°C
Lotne substancje organiczne (VOC):	54,4%
Zawartość substancji stałych:	46%



### Charakterystyka:

Ekonomiczny, efektywny i niezawodny preparat, po wyschnięciu tworzący odporną na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję, przewodzącą prąd warstwę cynku o wysokiej czystości (98%). Może być stosowany bezpośrednio na skorodowane

elementy. Ze względu na swoje elektrostatyczne właściwości przy aplikacji skutecznie pokrywa brzegi, krawędzie i inne niewielkie elementy. Odpowiedni do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Po wyschnięciu matowy.

### Zastosowanie:

- Zabezpieczanie przed korozją i renowacja powierzchni metalowych,
- naprawy nadwozi samochodowych, rynien i pokryć dachowych,
- zabezpieczanie antykorozyjne spawów, zgrzewów i miejsc cięcia konstrukcji stalowych.

### Kolory:

Metaliczny matowy.

### Opakowanie:

Puszki aerosolowe 400ml - 6 szt. w opakowaniu zbiorczym.

### Przechowywanie:

3 lata w zamkniętym fabrycznie opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

### Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem kontroli jakości ISO 9001.2000.

### Sposób użycia:

- Powierzchnia musi być sucha i odtłuszczona, usunąć słabo związaną z podłożem farbę i rdzę,
- przed każdą aplikacją wstrząsać puszką ok. 30 sek. i aplikować z odległości 20cm,
- nanosić zawsze w dwóch warstwach w odstępie min. 2 godzin (w razie potrzeby powtórzyć zabieg po 24 godz.),
- wstrząsać puszką przed naniesieniem kolejnych warstw.

### Zalecenia BHP:

Przy użyciu aerozolu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć natychmiast wodą,
- może wywoływać podrażnienia oczu,
- używać jedynie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- chronić przed dziećmi.

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.