



ALU-ZINC SPRAY

Dane techniczne:

Podstawa:	proszek aluminiowo-cynkowy
Konsystencja:	płynna
System utwardzania:	wysychanie fizyczne
Pełne utwardzenie:	po 24 godz.
Wydajność:	ok. 1,5 m ²
Pyłosuchość (dust dry):	od 10 do 15 min
Czas przylepności (tack free):	od 20 do 30 min
Odporność termiczna:	do 250°C
Lotne substancje organiczne (VOC):	76%
Zawartość substancji stałych:	24%



Charakterystyka:

Ekonomiczny, efektywny i niezawodny preparat, po wyschnięciu tworzący odporną na uszkodzenia mechaniczne oraz korozję, przewodzącą prąd warstwę cynku. 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 błyszczący.

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 srebrny (błyszczący).

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.