

**ALU-ZINC SPRAY****Dane techniczne:**

Konsystencja	płynna
System utwardzania	wysychanie fizyczne
Pełne wyschnięcie	po 24 godz.
Pyłosuchość (dust dry)	ok. 10 min. (przy 23°C and 50% R.H.)
Czas przylepności (tack free):	ok. 20 min. (przy 23°C and 50% R.H.)
Zawartość substancji stałych	18,5%
Lotne związki organiczne (VOC)	54%
Wydajność	1,5-2 m ²
Odporność termiczna	Od -30°C do +120°C

Charakterystyka:

Antykorozyjny preparat tworzący na powierzchni odporną na uszkodzenia mechaniczne warstwę cynku o wysokim połysku. Ma bardzo dobre właściwości elektryczne. 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 ocynkowanych i stalowych,
- naprawy nadwozi samochodowych, rynien i pokryć dachowych,
- zabezpieczanie antykorozyjne spawów, zgrzewów i miejsc cięcia konstrukcji stalowych.

Przechowywanie:

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

Opakowanie:

Aerazol 400ml: srebrny alu (154608).

Sposób użycia:

- Powierzchnia musi być sucha i odtłuszczona, usunąć słabo związaną z podłożem farbę i rdzę,
- przed każdą aplikacją wstrząsać puszką ok. 30 sek.
- aplikować z odległości 20 cm, zawsze w dwóch warstwach w odstępie min. 2 godzin (w razie potrzeby powtórzyć zabieg po 24 godz.),
- wstrząsać puszką przed naniesieniem kolejnych warstw.
- Po zakończeniu pracy odwrócić puszkę do góry dnem i na ok. 3 sek. nacisnąć na zaworek. Pozwoli to na usunięcie pozostałości cynku mogących zablokować dyszę aplikacyjną.

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.