

ALZN 600

ALUCYNK SREBRNY

aerazol

OPIS PRODUKTU

Mieszanka cynku i aluminium zapewnia doskonałą ochronę przed korozją. Stosowany jest do wszelkich napraw uszkodzonych elementów ocynkowanych, miejsc zgrzewanych i ciętych, znajduje również swoje zastosowanie do poprawek elementów ocynkowanych ogniowo oraz w spawalnictwie.

CECHY SZCZEGÓLNE

- odcień srebrny
- szybki efekt schnięcia
- bardzo dobre krycie powierzchni oraz doskonała przyczepność do większości metali
- nie spływa z powierzchni
- tworzy jednorodną estetyczną powłokę odporną na ścieranie, czynniki atmosferyczne czy temperaturę
- nie zawiera ołowiu, chromu ani silikonów
- znakomita ochrona przed korozją

ZASTOSOWANIE

- do wykończenia ekspozowanych elementów metalowych narażonych na korozję

SPOSÓB UŻYCIA

Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnię metalu. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnikiem przez ok 1 minutę, a następnie rozpylać z odległości 25-30 cm. Po ok 15-20 minutach powłoka jest odporna na dotyk. Całkowity czas schnięcia to ok 24 godziny. Optymalna temperatura pracy to 16-21°C. Po użyciu odwrócić pojemnik do góry dnem i opróżnić aż zawór będzie pusty.

MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50°C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 36 miesięcy.



Wygląd	Srebrna farba
Zapach	Lakieru
Gęstość	0,89 – 1,01 g/cm ³
Ciśnienie	Ok. 6 bar
Rozpuszczalność	Nie rozpuszczalny w wodzie
Pakowanie	Aerazol 500 ml/karton 12 szt.

