

## KARTA TECHNICZNA

### ALZN 500

**ALUCYNK SZARY**

aerazol

#### OPIS PRODUKTU

Mieszanina cynku i aluminium zapewnia doskonałą ochronę przed korozją. Alucynk 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 szary
- 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 ani chromu
- 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 około 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 przez 36 miesięcy.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.



Wygląd	Szara farba
Zapach	Lakieru
Gęstość	0,89 – 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Ciśnienie	Ok. 6 bar
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w wodzie
Pakowanie	Aerazol 500 ml/karton 12 szt.

