

Specyfikacja Techniczna

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Nazwa Produktu | : | MoTip Industrial Alu-Zinc spray |
| Numer artykułu | : | 07302 |
| Dostawca/Producent | : | MOTIP DUPLI B.V. Wolfraamweg 2 NL-8471 XC WOLVEGA HOLANDIA Numer telefonu +31 561 - 69 44 00 Numer telefaksu +31 561 - 69 44 31 |

Opis produktu

Wysokiej jakości alu-cynkowy rozpylacz przeznaczony do galwanizowanej i nieprzetworzonej stali.

Właściwości produktu

Szybko schnący
Dobra zdolność wypełniania
Znakomite katodyczne działanie antykorozyjne
Odporny na działanie benzyny, chemikaliów oraz czynników pogodowych
Pozwala na miejscowe spawanie
Doskonała przylegalność

Właściwości Fizyczne i Chemiczne

| | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|
| Pojemność | : | 500 ml |
| Baza | : | Epoxy-ester |
| Kolor | : | Alu-srebrny |
| Zawartość LZO | : | Około 76 % |
| Zawartość substancji trwałych | : | Około 24 % |
| Wydajność | : | Od 1,5 do 2 m ² |
| Czas schnięcia | : | Od 10 do 15 minut |
| Nieprzylepny | : | Po 20 - 30 minutach |
| Twardy/gotowy do pokrycia | : | Po 24 godzinach |
| Wytrzymałość na wysoką temperaturę | : | Do 250 stopni C |

Stosowanie

Przed użyciem uważnie przeczytaj wskazówki na opakowaniu i postępuj zgodnie z nimi.

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtuszczona. Usuń odpryski starego lakieru i rdzę i wyszlifuj powierzchnię.

Stosowanie

Powierzchnia powinna być czysta, sucha i odtuszczona. Aerosol powinien mieć temperaturę pokojową. Najlepsza temperatura dla zastosowania to od 15 do 25 stopni C. Przed użyciem wstrząśnij aerozolem przez 2 minuty i wypróbuj spray na kartonie. Odległość sprayu od spryskiwanej powierzchni - około 25-30 centymetrów.

Alu-cynkowy spray nałóż kilkoma cienkimi warstwami. Przed nałożeniem kolejnej warstwy ponownie wstrząśnij aerozolem. Kiedy potrzeba po wyschnięciu można nałożyć podkład i lakier.

Po wykorzystaniu oczyść wylot aerozolu (trzymając aerosol do góry nogami naciśnij przycisk uwalniający zawartość na około 5 sekund).

Czas schnięcia zależy od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza i gęstości zastosowanego lakieru.