

Dane aktualne na dzień: 25-04-2026 10:37

Link do produktu: <https://utih.pl/alucynk-srebrny-500-ml-teger-p-31594.html>



Alucynk srebrny 500 ml TEGER

Cena	31,00 zł
Numer katalogowy	T-W-CH1001
Kod producenta	T-W-CH1001
Kod EAN	5902287226713
Numer katalogowy producenta	T-W-CH1001
Kolor	szary
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.6
EAN (GTIN)	5902287226713
Pojemność opakowania	500
Producent	Teger

Opis produktu

Alucynk srebrny 500 ml / TEGER [T-W-CH1001]



- 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. Właściwości • Szybki efekt schnięcia • Nie zawiera ołowiu, chromu ani silikonów • Ochrona antykorozyjna stali i żelaza • Bardzo dobre krycie powierzchni oraz doskonała przyczepność do większości metali • Duża odporność na ścieranie czynniki atmosferyczne czy temperaturę • Elektryczny przewodnik w stanie mokrym jak i suchym • Odporny na temperatury 100°C 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.

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. Właściwości • Szybki efekt schnięcia • Nie zawiera ołowiu, chromu ani silikonów • Ochrona antykorozyjna stali i żelaza • Bardzo dobre krycie powierzchni oraz doskonała przyczepność do większości metali • Duża odporność na ścieranie czynniki atmosferyczne czy temperaturę • Elektryczny przewodnik w stanie mokrym jak i suchym • Odporny na temperatury 100°C 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.

The logo for TEGER, featuring a stylized 'TE' monogram on the left and the word 'TEGER' in a bold, sans-serif font on the right, all contained within an orange rectangular background.

TE TEGER