

Cynk w sprayu

jako powłoka przewodząca i antykorozyjna

ZINC SPRAY 171 tworzy odporną, elastyczną powłokę, która łączy się ze stalą i żelazem w procesie elektrochemicznym i służy jako aktywna, katodowa ochrona antykorozyjna.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	ZINC SPRAY 171
Numer przedmiotu	124030
Uwaga	ZINC SPRAY 171 nie jest dopuszczony do obrotu zgodnie z prawem żywnościowym. Nie jest również zatwierdzony zgodnie z normą dla materiałów budowlanych nr 8/76 Instytutu Techniki Budowlanej: Zasady badań dla powłok z tworzyw sztucznych na rurach ściekowych, armaturach i prefabrykowanych częściach rur ze stali i aluminium.

Właściwości
Gładka i cienka porowata warstwa
Wypełniony węglowodorową substancją napędową (palny)
Możliwość lakierowania
Możliwość zgrzewania punktowego
Szybkoschnący
Nie wymaga oznakowania zgodnie z rozporządzeniem ArbStoffVO (niem. Arbeitsstoffverordnung – rozporządzenie o czynnikach roboczych)
Nie ma klasy bezpieczeństwa zgodnie z rozporządzeniem VBF (niem. Verordnung über brennbare Flüssigkeiten – rozporządzenie o cieczach palnych)
Odporny na warunki atmosferyczne
Elektrycznie przewodzący
Mrozoodporny

Zastosowanie
Trwała ochrona antykorozyjna
Sztukowanie uszkodzonych powłok cynkowych
Sztukowanie uszkodzonych powłok galwanicznych
Ocynk na zimno
Ochrona przed utlenianiem
Ochrona przed rdzewieniem
Ocynk na zimno
Ochrona przed utlenianiem
Ochrona przed rdzewieniem

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	ZINC SPRAY 171
Numer przedmiotu	124030
Content	0.4 l
Kolor	szary
Degree of zinc purity	99 %
Density	0.95 g/cm ³

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	ZINC SPRAY 171
Numer przedmiotu	124030
Zakres dostawy	Spray antykorozyjny
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Temperatura magazynowania max.	25 °C
Temperatura magazynowania min.	20 °C
Numer taryfy celnej	32081090
EAN/GTIN	4010311005744

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Puszka	Karton	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	12	1008
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	70	280	1200
Szerokość (mm)	70	220	800
Wysokość (mm)	197	210	1400
Waga netto (kg)	0.458	5.496	461.664
Waga brutto (kg)	0.458	5.796	479.864