

Zinkovací spray

Typ N^o 171

katodová antikorozi ochrana

Použití Zinkovací spray N^o 171 vytváří odolnou, flexibilní vrstvu, která se při zasychání elektrochemicky dokonale spojí s ocelí, železem a některými slitinami. Slouží i jako aktivní katodová antikorozi ochrana.

uplatní se zejména

- jako ochrana proti korozi
- pro opravy galvanicky upravených povrchů
- pro zinkování za studena (náhrada žárového pozinkování)
- jako základní podklad místo suříku
- jako náhrada při opravách žárově pozinkovaných dílů
- pro opravy pozinkovaných povrchů
- pro ošetření dutin
- pro ocelové dveře, vrata, venkovní potrubí a malé karosářské díly
- jako základní podklad při opravě vozidel a strojů

Vlastnosti

- bez obsahu freonů
- hladká neporézní plocha
- rychleschnoucí
- lakovatelný
- vhodný pro bodové svařování
- elektricky vodivý
- teplotně odolný do 500 °C
- trvalá antikorozi ochrana
- odolný vůči vlivům prostředí

Barva

Zinkově šedá



Upozornění:

Zinkspray N^o 171 není dovoleno používat tam, kde by mohl přijít do styku s potravinami, rovněž není vhodný pro použití na rozvodech pro pitnou vodu.

- nádobka pod stálým tlakem, chránit před zahřátím nad 50 °C (např. sluneční záření)
- nestříkat do ohně
- hořlavina
- neotvírat násilím

Zinkspray je možno v závislosti na síle nanesené vrstvy po 15 - 30 minutách přelakovat různými laky (např. Acrylat, Nitro apod.).

Objednací údaje

Art.-Nr.	Typ	obsah ml
124030	Zinkspray N ^o 171	400

Technické údaje

Základ	směs Epoxyacrylatu, hnacích plynů, ředidel, zinkového prášku
Ryzost zinku	99 %
Obsah zinku v zaschlé vrstvě	94,8 % DIN 50976
Teplotní odolnost	do 500 °C
Měrná hmotnost (20 °C)	1.09 g/ml
Výdatnost	2.8 - 7.2 m ²
Skladovatelnost	2 roky
Mrazuvzdornost	odolný
Značení dle ASVO (norma)	žádné
Třída nebezpečnosti dle VBF	žádná
Hnací plyn	plněno plynnými uhlovodíky (hořlavé), bez obsahu freonů