

TYP PRODUKTU

Studená galvanizace ve spreji

KATEGORIE

Ochranné nástřiky
a spreje

AKTUALIZOVÁNO

22-1-2014

POPIS A POUŽITÍ

Směs speciální pryskyřice a antikoročních pigmentů bez obsahu olova a chromátů. Vysoký obsah zinku zajišťuje vysokou antikorozi ochranu i bez následného přelakování vrchními nátěry. Používá se na části motorových vozidel, které není potřeba lakovat (výfuková soustava, sváry, pozinkované díly a vnitřní nelakované části karosérie). Elektricky vodivý, odolává teplotám do 450°C. Obsah sušiny je 49,8%.

PROSTŘEDÍ

Přípravek se nesmí aplikovat na místa, která přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

OBSAH VOC

VOC = 666g/l

Tento přípravek splňuje požadavky Směrnice Evropské unie (2004/42/ES), která pro přípravek této kategorie (B/e) udává limitní hodnotu obsahu těkavých látek 840 g/l hotového produktu.

APLIKACE

Ideální teplota pro aplikaci je 20 – 25°C, ideální podmínky mimo přímé sluneční záření a za bezvětří. Okolní povrch je nutné před aplikací zakrýt papírem nebo maskovací páskou, aby nedošlo k jeho znečištění. Nanáší se na holý kov zbavený koroze.

- Povrch musí být před aplikací suchý, bez prachu, mastnoty, zbytků koroze. Velmi hladké povrchy je nutné zdrsňit brusným papírem.
- Před použitím je nutné nádobku silně protřepat po dobu nejméně 2 minut.
- Nanáší se v tenkých vrstvách ze vzdálenosti cca 25 cm křížovými tahy – nejprve horizontálně, pak vertikálně. Mezi aplikací jednotlivých vrstev je nutné vyčkat 5 minut.

Je nutné se vyhnout vdechování výparů ředidel a sprejové mlhy. Při aplikaci v interiérech je nezbytné zajistit důkladné větrání.

SCHNUTÍ

Dvě vrstvy přípravku nanesené křížovými tahy jsou při 20°C suché na prach za 10 – 15 minut, na manipulaci za 30 minut při tloušťce 40 – 50 µm.

VYDATNOST

1,25-1,75 m²

VRCHNÍ NÁTĚRY

Upozornění: používá se obvykle bez přelakování vrchními nátěry.

ČIŠTĚNÍ POMŮCEK

Po skončení práce je nutné obrátit nádobku dnem vzhůru a krátkým stisknutím pročistit trysku a ventil. Ucpanou trysku lze vyprat v ředidle.

Pro okamžité očištění pomůcek doporučujeme použít ředidlo Polykar ŘEDIDLO AKRYLÁTOVÉ nebo C6000.

SKLADOVÁNÍ

Při skladování a dopravě je třeba zajistit teplotu +5 až +25°C a vyvarovat se přímého působení tepla a slunečního záření. Skladovat v suchém a chladném prostředí.

Lhůta zachování jakosti a užitečných vlastností je vyznačená na dně výrobku.

UPOZORNĚNÍ

Nádobka je pod tlakem. Nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

BALENÍ

400 ml – sprej

BARVA

šedá

