



GALVANIC SPRAY

Antikorozní ochranný sprej – svařovatelný

CHARAKTERISTIKA:

GALVANIC SPRAY je rychleschnoucí antikorozní ochranný sprej s vysokou teplotní odolností a zvýšenou odolností vůči otěru. Lze přes něj bezpečně svařovat i bodovat. Vyznačuje se vynikající přilnavostí k plechům, běžným i barevným kovům a mnoha dalším materiálům. Po úplném vytvrzení zanechává hladký povrch bez pórů, který je dokonale uzamčen působení vzdušné vlhkosti a teplotním změnám.

APLIKACE:

GALVANIC SPRAY se používá ve strojírenství, v autoservisech, v klempířských dílnách i kovovýrobě jako rychlá a 100% účinná antikorozní ochrana dílů zejména před procesem svařování a bodování.

NÁVOD NA POUŽITÍ :

1. Povrch aplikace musí být čistý, suchý a odmaštěný. Pro odmaštění použijte produkt **CHEMISTRY SOFT CLEANER (Art.-Nr.: CH80079)**. Odmašťovač nechte úplně odvětrat.
2. Dózu důkladně protřepejte po dobu cca 3 minut. Doporučená aplikační teplota: +15 °C až +25 °C.
3. Ze vzdálenosti 20 až 30 cm naneste 1 až 2 vrstvy křížem přes sebe. Mezi jednotlivými vrstvami nechte produkt vždy odvětrat po dobu 3 až 5 minut.
4. Doba zasychání závisí na tloušťce vrstvy, vlhkosti vzduchu a okolní teplotě (cca 10 min. odolnost vůči prachu, cca 20 až 25 min. odolnost na dotek).
5. Po ukončení aplikace vyčistěte aplikační trysku několikanásobným prostříknutím spreje v poloze dnem vzhůru (z trysky musí vycházet pouze čistý hnací plyn bez produktu).

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol
Barva: stříbrná
Zápach: po ředidlech
Hustota: 0,735 g /cm³
Bod vzplanutí: <200 °C
Teplotní odolnost: -45 °C až +400 °C
Obsah VOC: 563,6 g/l (74,1 %)



SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém a chladném místě.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Veďte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
GALVANIC SPRAY	CHGS	400 ml	CH80178	3208 9019

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazuje si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
 masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU