



CS ZINC

Trvalá ochrana kovových povrchů.

Chrání kovové povrchy před oxidací. Vytváří základní elastický film, který může být následně přetírán. Ideální pro opravy galvanizovaných dílů. Je také vhodný pro pozinkování matic a šroubů vystavených atmosferickým vlivům.

Sprej 500 ml

Vlastnosti:

- Neobsahuje chlorovaná rozpouštědla
- Vysoký obsah zinku
- Rychle schnoucí
- Nekape
- Vysoký krycí výkon
- Přetíratelný
- Vysoká odolnost proti korozi
- Dobrá odolnost vůči atmosférickým vlivům, oplachu vodou, oxidaci slané mlhy
- Barva podobná pozinkování za tepla
- Dlouhodobá ochrana

Aplikace:

CS ZINC se používá pro studené pozinkování všech kovů. Zinkový sprej s vysokým obsahem zinku je zvláště vhodný pro opravy galvanizovaných dílů, pro obnovu nebo galvanizaci matic a šroubů, obnovení zinkového filmu na vrata, dveře, plechy, nádrže a kovové konstrukce.

Pokyny:

- Před použitím protřepat aspoň 1 minutu, dokud se nezačne kulička ve spreji volně pohybovat.
- Pro zachování rovnaké konsistence produkt protřepejte i během aplikace.
- Očistěte a odmaštěte součásti, které chcete ošetřit. Stríkejte ze vzdálenosti cca 25 cm.

Typické hodnoty produktu (bez hnacího plynu):

Čistota pigmentu: > 98%

Barva: světle šedá

Pohonná látka: denaturovaný uhlovodík bez zápachu - CFC Free

Tloušťka suchého filmu: 20-40 µm (průřez)

Krycí výkon: Vysoký

Krycí hodnota: cca 120 ml / m² (křížová vrstva)

Suchý čas: 5-10 minut. (Rychlé sušení - Nekvapká)

Elektrická vodivost: Vysoká

Odolnost proti otěru: Velmi vysoká

Příčné řezání: (DIN 53151-ISO2409) = GTO / GT1

Zkouška solným postřikem: (DIN 50021 - DIN 53167 - ISO 9227) => 220 hodin (slaná mlha)

Odolnost proti oxidaci: Velmi dobrá odolnost proti korozi

Teplota zpracování: Sprej od + 5 ° C do + 35 ° C (Optimální teplota od + 18 ° C do + 25 ° C)

Teplotní odolnost: Vrstva Odolnost proti povlakům Od -50 ° C do + 300 ° C (Kovový prášek odolává až 700 ° C)