



1015

ZINCOSIL -zinkový sprej vysoké kvality pro zinkování za studena.



Použití

Zásobníky TUV, potrubí, ploty, stožáry, kolejnice, okapy, zemní stroje, prádelny, rafinerie, mosty, nádrže, ocelové rámy a konstrukce.

Oblast použití

Opravy žárově zinkovaných povrchů. Pozinkování za studena.

Ochrana svarových spojů proti korozi.

Doplněk žárového zinkování.

Ochrana proti korozi při bodovém svařování.

Vlastnosti

1. Ochrana před korozi. Galvanický proces zabrání korozi vytvořením nerozpustného ochranného štítu.
2. Ochrana před vlhkostí. Vysoký podíl zinku tvoří ochrannou krycí vrstvu odolávající otěru a vlhku.
3. Možnost použití na zkorodované plochy. Po očištění volných částech rzi, vnikne **WELCO 1015** do pórů a elektrochemickým efektem zabrání korozi.
4. Jednoduché použití. Jednokomponentní systém s neomezenou trvanlivostí, dodávaný jako sprej.
5. Jediněčný podklad. Po zaschnutí vytváří houževnatý, elastický, kovový povlak, snadno přelakovatelný, neodloupávající se při deformacích.
6. Dlouhodobá ochrana. Ochranný účinek zinkového povlaku se díky galvanickému procesu stále obnovuje.
7. Úsporné použití. Jedna nádobka spreje o obsahu 480 g netto vystačí na plochu cca 4 m² při tloušťce ochranné vrstvy 10 mikronů.
8. Dobrá teplotní odolnost. Prachovitě suchý zinkový povlak odolává teplotám do +315°C. Po úplném vytvrzení odolává teplotám do +490°C.

Klíčové vlastnosti

- **WELCO 1015** má velmi vysoký obsah zinku.
- **WELCO 1015** má excelentní přilnavost na všechny nízko a středně legované oceli.
- **WELCO 1015** zasychá velmi rychle.
- **WELCO 1015** má teplotní odolnost do +490°C.
- **WELCO 1015** umožňuje přelakování.
- **WELCO 1015** je ideální pro bodové svařování.

Návod k použití

Povrch součástí očistěte a odmastěte. Obsah nádoby protřepejte cca 2 min. Nástřík provádějte ze vzdálenosti cca 25 cm. Nádobu držte kolmo. Po ukončení obraťte nádobu dnem vzhůru a krátkým prostříknutím vyčistěte ventil.

Technické údaje

Teplotní odolnost	do 490°C
Prachovitě suché	po 3 minutách
Odolnost vodě	po 15 minutách
Nános 2. vrstvy	po 15 - 30 minutách
Přelakování	po 24 - 48 hodinách
Doba vytvrzení	14 dnů
Urychlení vytvrzení	30 minut při 150°C

Rozměry a balení

Skład.číslo	Hmotnost	Objem	ks / bal
21101500	480g	450 ml	1
21101512	12 x 480g	12 x 450ml	12