



1013

INOXSIL - nerezový sprej vysoké kvality



Výhody na první pohled

- Kovový povlak tvořený hliníkovým základem a nerezovou složkou.
- 96% kovu v suchém filmu.
- Stupeň čistoty: 98%.
- Vynikající přilnavost.
- Zasychá velmi rychle.
- Netvoří kapky.
- Možnost přelakování.
- Otěruvzdorný.

Použití

Zábradlí, potrubí, ploty, stožáry, komíny, zemní stroje, výfuky, rafinerie, mosty, nádrže, ocelové rámy a konstrukce.

Oblast použití

1. Opravy součástí z nerez ocelí.
2. Pokovování za studena.
3. Ochrana svarových spojů proti korozi.
4. Doplněk žárového pokovování.

Vlastnosti

- 1. Ochrana před korozi.** Hliník vytváří na povrchu vrstvu oxidu, která efektivně chrání před korozi.
- 2. Ochrana před vlhkostí.** Vysoký podíl nerez oceli tvoří ochrannou krycí vrstvu odolávající otěru a vlhku.
- 4. Jednoduché použití.** Jednokomponentní systém s neomezenou trvanlivostí, dodávaný jako sprej.
- 5. Jedinečný podklad.** Po zaschnutí vytváří houževnatý, elastický, kovový povlak, snadno přelakovatelný, neodloupávající se při deformacích.
- 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 nerezový povlak odolává teplotám do 315°C. Po úplném vytvrzení odolává teplotám do 490°C.

Návod k použití

Povrch součásti 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 druhé vrstvy | po 15 až 30 minutách |
| Přelakování | po 24 až 48 hodinách |
| Doba vytvrzení | 14 dní |
| Urychlení vytvrzení | 30 minut při 150°C |

Rozměry, balení

| Výr. číslo | Hmotnost | Obsah | ks / bal |
|------------|----------|--------|----------|
| 21101312 | 480 g | 400 ml | 12 |