



1014

ALUSIL - hliníkový sprej vysoké kvality



Použití

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

Oblast použití

1. Opravy pohliníkových výfuků.
2. Pohliníkování za studena.
3. Ochrana svarových spojů proti korozi.
4. Doplněk žárového hliníkování.

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.

Výhody na první pohled

- Velmi vysoký obsah hliníku.
- 96% hliníku v suchém filmu.
- Stupeň čistoty: 98%.
- Vynikající přilnavost.
- Zasychá velmi rychle.
- Netvoří kapky.
- Možnost přelakování.
- Čistá jasná barva povrchu.

Návod k použití

Povrch součásti očistěte a odmastěte. Obsah nádoby protřepejte cca 2 min. Nástřik 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
21101412	480 g	400 ml	12