



# 1014

ALUSIL - hliníkový sprej s vysokou kvalitou.



## Použitie

Zábradlia, potrubia, ploty, stožiare, komíny, zemné stroje, výfuky, rafinérie, mosty, nádrže, oceľové rámy a konštrukcie.

## Oblasť použitia

Opravy pohliníkových výfukov. Pohliníkovanie za studena. Ochrana zvarových spojov proti korózii. Doplnok žiarového hliníkovania.

## Vlastnosti

1. Ochrana pred koróziou. Hliník vytvára na povrchu vrstvu oxidu, ktorá efektívne chráni pred koróziou.
2. Ochrana pred vlhkosťou. Vysoký podiel hliníka tvorí ochrannú kryciu vrstvu odolávajúcu oteru a vlhku.
4. Jednoduché použitie. Jednokomponentný systém s neobmedzenou trvanlivosťou, dodávaný ako sprej.
5. Jedinečný podklad. Po zaschnutí vytvára húževnatý, elastický, kovový povlak, ľahko prelakovateľný, neodlupávajúci sa pri deformáciách.
7. Úsporné použitie. Jedna nádobka spreja s obsahom 480 g netto vystačí na plochu cca 4 m<sup>2</sup> pri hrúbke ochrannej vrstvy 10 mikrónov.
8. Dobrá teplotná odolnosť. Prachovito suchý hliníkový povlak odoláva teplotám do 315°C. Po úplnom vytvrdnutí odoláva teplotám do 490°C.

## Kľúčové vlastnosti

- **WELCO 1014** vytvára kovový povlak s vysokým obsahom hliníka.
- **WELCO 1014** obsahuje 96% kovu v suchom filme.
- **WELCO 1014** má stupeň čistoty: 98%.
- **WELCO 1014** má vynikajúcu priľnavosť.
- **WELCO 1014** zasychá veľmi rýchlo.
- **WELCO 1014** netvorí kvapky.
- **WELCO 1014** umožňuje prelakovanie.

## Návod na použitie

Povrch súčiastky očistite a odmastite. Obsah nádoby pretrepte cca 2 min. Nástrek robte zo vzdialenosti cca 25 cm. Nádobku držte kolmo. Po ukončení obráťte nádobku hore dnom a krátkym prestrieknutím vyčistite ventil.

## Technické údaje

Teplotná odolnosť	do 490°C
Prachovito suché	po 3 minútach
Odolnosť vode	po 15 minútach
Nános 2. vrstvy	po 15 - 30 minútach
Prelakovanie	po 24 - 48 hodinách
Doba vytvrdnutia	14 dní
Urýchlenie vytvrdnutia	30 minút pri 150°C

## Rozmery a balenie

Skład.číslo	Hmotnosť	Objem	ks / bal
21101400	480g	400 ml	1
21101412	12 x 480g	12 x 400ml	12