



... tak se dělá chemie

# ALU ZINK

NÁSTŘIKY/  
BARVY



## Hliníkozinkový sprej s maximálním obsahem kovových částic

- teplotní odolnost +500°C
- výborná kombinace lehkého a těžkého kovu
- výborná ochrana proti korozi a povětrnostním vlivům
- výborná ochrana svařovaných dílů
- ideální pro opravu poškozeného pozinkování

### Chemická báze:

Hliník, zinek a alkydové tvrdidlo



Hliníkozinkový sprej s maximálním obsahem kovových částí vhodný k opravám a renovačním nástřikům. Vytváří dlouhodobou ochranu před korozi a je vhodný na většinu kovových materiálů. Ideální pro opravu poškozeného žárového pozinkování.

- chrání materiály při bodovém svařování
- rychleschnoucí, přelakovatelný
- vytváří stabilní, flexibilní, elektricky vodivý, provařitelný ochranný film
- teplotní odolnost až +500°C
- velmi ekonomický ve spotřebě

### Použití:

Povrch důkladně očistěte a odmastěte (nejlépe výrobkem Montagereiniger R3000). Dózu důkladně protřepejte, aby byla míchací kulička slyšitelná. Nanášejte ALU-ZINK v souvislé vrstvě, v případě nutnosti dalšího nástřiku počkejte cca 8 minut a poté druhou vrstvu nanášejte kolmo k původnímu nástřiku. Ideální aplikační teplota (více než +15°C)

Skl. č.: 300-4  
Obsah: 400ml  
Balení/ks: 12

### MAKRA trade s.r.o.

Nekázanka 11, 110 00 Praha 1  
Česká republika  
tel./fax: +420 415 726 660  
e-mail: [info@makratrade.cz](mailto:info@makratrade.cz)  
[www.makratrade.cz](http://www.makratrade.cz)

Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití a snášenlivosti s jiným materiálem vlastními zkouškami.