

# ZINC ALU SPRAY




Pololesklá stříbrná barva ve spreji.

Název	Zkratka	Velikost	Balení	Obj. číslo
Zinc Alu Spray	ZAS	400 ml	sprej	85479

## VLASTNOSTI

- ✓ Nástřík lze bodově provařit.
- ✓ Velmi dobrá elektrochemická ochrana proti korozi pro všechny typy kovů.
- ✓ Snadno přelakovatelný.
- ✓ Skvělý finální vzhled.
- ✓ Velmi dobrá přilnavost k podkladům.
- ✓ Kompatibilní se všemi nejběžnějšími lakovacími systémy.
- ✓ Obsahuje 98 % čistého zinku.

## POUŽITÍ

Zinc Alu Spray je pololesklý kovový nástřík. Čisté zinkové (98%) a hliníkové pigmenty poskytují výbornou elektrochemickou ochranu před korozi.

Zinc Alu Spray je možno přelakovat všemi běžnými lakovacími systémy.

Zinc Alu Spray slouží jako základ pro holé kovy k ochraně před korozi a ke zlepšení přilnavosti laku.

Používá se v dílnách na opravu karosérií na galvanizované povrchy, které měly poškozeny lak a podklad následkem havárie a její opravy.

Také je vhodný jako základ bodového svařování kvůli prvotřídní schopnosti vedení elektrického proudu. Zinc Alu Spray je odolný, ochranný nástřík, který poskytuje výborný podklad pro většinu druhů laků.

Je přelakovatelný ve velmi krátkém čase.

## INSTRUKCE

1. Před použitím sprej 2 – 3 minuty protřepejte.
2. Ujistěte se že lakovaný povrch je suchý a čistý.
3. Nastříkejte několik tenkých vrstev z cca 30 cm.
4. Povrch lze po 10 minutách přelakovat.
5. Po použití otočte sprej vzhůru nohama a stříkněte pro pročištění trysky.

# ZINC ALU SPRAY

**KENT** 

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Číslo výrobku:</b>	85479
<b>Název:</b>	Zinc Alu Spray
<b>Životnost:</b>	30 měsíců
<b>Velikost částic:</b>	25 – 45 mikronů
<b>Rizikové info:</b>	extrémně hořlavý, dráždivý, nebezpečný pro životní prostředí
<b>Teplotní rozsah:</b>	- 50°C až + 100°C (krátkodobě +120°C)
<b>Základní složka:</b>	akrylátová pryskyřice – zinek / hliník
<b>Konzistence:</b>	tekutina
<b>MSDS:</b>	ano
<b>Hustota při 20°C:</b>	0,711 kg/l (při 20 °)
<b>Vůně:</b>	charakteristická
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	nerozpustný nebo jen málo rozpustný
<b>VOC:</b>	642 g/l
<b>Kód celního sazebníku:</b>	3208 90 99
<b>Solný test (SS DIN 50 02):</b>	60 micronů (suchá vrstva), 100 hod. > Ri 0 (bez rzi)

## ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese [www.ntek.cz](http://www.ntek.cz).

**Prohlášení:** Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,  
Svat. Čecha 786/46  
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872  
e-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)

Certifikát č. 06.176.812  
ISO 9001:2009

