

## GALVA ZN+ ULTRA LESKLÝ AEROSOL

ZINKOVACÍ SPREJ VHODNÝ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVY - METALIZOVANIE, LESKLÉ KONEČNÉ ÚPRAVY

### POPIS

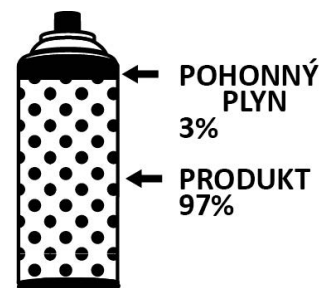
**GALVA ZN+ ULTRA LESKLÝ** je sprej určený na studenú galvanizáciu, zabezpečujúci trvalú ochranu železných a zliatinových súčiastok, ktorý ponúka zároveň všestrannú ochranu všetkých pozinkovaných kovov, či už ide o produkt po mechanickom prerobení alebo zvaraní. Tento sprej taktiež ošetruje materiál pred oxidáciou a koróziou, vzdoruje teplotám do výšky 550°C bez zhoršenia kvality. Môže byť použitý na súčiastkách vystavených vysokej teplote, prípadne výsledný náter je možné aj zvrátať (okrem zvarania argónovým plynom).

**GALVA ZN+ ULTRA LESKLÝ** ponúka náter rovnakej hrúbky s homogénnym, ultra lesklým vzhľadom. Má excelentné pokrytie, rýchlo schne a zároveň zabraňuje akémukoľvek spätnému nalepeniu prachových častíc na nanesený povrch, čo umožňuje použitie napríklad na stavenisku. Vytvorený povlak nesteká a nezanecháva miesta s hrubším nánosom. Naopak, výsledný efekt zanecháva lesklý, jednotvárný vzhľad, ktorý navyše po kompletnej polymerizácii (24hod pri 25°C) možno natrieť akýmkoľvek druhom farby. Po použití sa nevyžaduje žiadne očistenie.

**POUŽITELNÝ OD -50°C do +550°C, ZVÁRATEĽNÝ, ZATIERATEĽNÝ**

### OBLASTI POUŽITIA

- Galvanická ochrana
- Ochrana všetkých neošetrených kovov
- Znovuobnovenie pozinkovaných súčiastok
- Úprava povrchov kvôli vzhľadu s leskými prvkami
- Kozmetické opravy po strojovom spracovaní alebo zvaraní
- Predpríprava povrchu pred procesmi
- Stĺpy elektrického vedenia, zábradlia, dopravné značky
- Priemyselné kolóny, obruby, potrubia, spojky
- Konštrukcie strojov, skríň, púzdier, architektonických prvkov
- Hlavy nitov, spojovacích prvkov, klinec na prichytávanie strešných krytín, skrutkované montáže
- Rotory elektromotorov, telá čerpadiel, vodné merače
- Pánty, kovové dvere, kovové konštrukcie
- Oká pletí, pletivá, otváranie okenných rámov
- Potrubné rozvody, tepelné čerpadlá, klimatické
- Vykurovací systém, odkvapy
- Elektronické vybavenie, vozidlá, potrubné rozvody
- Ochrana klinec a spojovacích prvkov pred omietkou
- Stavebné konštrukcie, kovové výrobky
- Čističky odpadových vôd
- Kafilérie
- Mestský mobiliár



3x VÄČŠIA EFEKTÍVNOSŤ

### LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

#### Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov.

Údaje uvedené v tomto dokumente sú založené na našich súčasných vedomosťach o danom produkte. Sú poskytnuté v dobrej vóli. Charakteristiky tu uvedené nemôžu v žiadnom prípade byť vyložené ako predajné špecifikácie. Používateľ je upovedomený o možných rizikách vzniklých v prípade použitia výrobku pre účely iné než pre aké bol vytvorený. Zákazník sa zaväzuje prijať naše všeobecné podmienky a zásady právnej záležitosti a dodávky tovaru v celom ich znení, najmä klauzulu záruky a obmedzenia a ustanovenie o zodpovednosti. Tento dokument sa zaoberá obchodnými a priemyselnými tajomstvami, ktoré sú vlastnosťou Tec Industries Service a tvoria súčasť jeho cenených aktív, nesmú byť oznámené tretím osobám podľa zákona z 11. júla 1979.

### iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

**Distribútor: See Trade, s.r.o., Pri Tehelni 4, 934 01 Levice**  
**e-mail: office@seetrade.sk, tel./fax: 036-6305850**

## GALVA ZN+ ULTRA LESKLÝ AEROSOL

ZINKOVACÍ SPREJ VHODNÝ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVY - METALIZOVANIE, LESKLÉ KONEČNÉ ÚPRAVY

### JEDNOTNEJŠÍ

GALVA ZN+ULTRA LESKLÝ zabezpečuje dokonalé pozinkovanie, šetrne aplikované na časti, ktoré majú byť chránené pred koróziou, vytvára jednotný nestekajúci povlak bez efektu pomarančovej šupky.

### LEPŠIA OCHRANA

ISO 9227 norma definuje podmienky pre test slaným sprejom a určuje na koľko je pokrytý povrch chránený proti fyzikálnym, chemickým a biologickým činiteľom.

ISO 4628/3 norma definuje ako sa posudzuje stupeň hrdzavosti po teste.

### ČAS SUŠENIA

Suché, aby sa neprichytil prach pri 25°C	4 min 30 sek
Čas usušenia pred manipuláciou pri 25°C	7 min
Celkový čas ošetrenia pri 25°C	24 hod

### NÁVOD NA POUŽITIE

Dôkladne pretrepte aerosól smerom hore a dole, až kým sa neuvolní guľôčka v nádobe. Nastriekajte zo vzdialenosť 15 až 20 cm na povrch, ktorý chcete ošetriť. Vyhybajte sa nadmerným nánosom a používaniu cik-cak pohybov pokiaľ to bude možné. Nestriekajte z väčšej vzdialenosť, aby nedošlo k problémom s príľnavosťou. Princíp galvanizácie je taký, že sa zinkové častice musia naviazať na atómy železa, aby sa dosiahla extrémne nízka oxidácia. Povrch, ktorý chceme ošetriť, sa musí starostlivo predpripraviť, aby sa zaručila dlho trvajúca ochrana. Je preto dôležité, aby boli povrchy odmastené, čisté a suché, bez stôp masti, hrdze alebo vodného kameňa. Ak je to nutné očistiť povrch kovovou kefou. Aerosól sa dá použiť v akejkoľvek polohe. Neutrite aerosól po použití.

Tip: Skladujte aerosól v ležiacej polohe, aby ste znížili potrebnú dobu pretrepiania.

### BALENIE

650ml sprej

### LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

#### Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov.

Údaje uvedené v tomto dokumente sú založené na našich súčasných vedomostiach o danom produkte. Sú poskytnuté v dobrej vôli. Charakteristiky tu uvedené nemôžu v žiadnom prípade byť vyložené ako predajné špecifikácie. Používateľ je upovedomený o možných rizikách vzniklých v prípade použitia výrobku pre účely iné než pre aké bol vytvorený. Zákazník sa zaväzuje prijať naše všeobecné podmienky a zásady právnej zmluvy a dodávky tovaru v celom ich znení, najmä klauzulu záruky a obmedzenia a ustanovenie o zodpovednosti. Tento dokument sa zaoberá obchodnými a priemyselnými tajomstvami, ktoré sú vlastníctvom Tec Industries Service a tvoria súčasť jeho cenených aktív, nesmú byť oznámené tretím osobám podľa zákona z 11. júla 1979.

### LEPŠIA ODOLNOSŤ

Potom ako je povrch ošetrovaný, pokrytie príľne silno k povrchu, čoho výsledkom je excelentná odolnosť voči poškrabaniu. Pri manipulácii nešpiní. Príľnavosť je posúdená použitím testu hĺbením - cupping test definovaným v EN ISO 1520, po ktorom sú skontrolované zmeny vo vzhľade, praskanie a strata príľnavosti.

**Testované slaným sprejom po dobu viac ako 2808 hodín.**



iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

**Distribútor: See Trade, s.r.o., Pri Tehelni 4, 934 01 Levice**  
**e-mail: office@seetrade.sk, tel./fax: 036-6305850**

**GALVA ZN+ ULTRA LESKLÝ AEROSOL**

ZINKOVACÍ SPREJ VHODNÝ NA POVRCHOVÉ ÚPRAVY - METALIZOVANIE, LESKLÉ KONEČNÉ ÚPRAVY

## FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI *	NORMY	HODNOTY	JEDNOTKY
Fyzický stav	Vizuálne	Kvapalina	-
Farba	Vizuálne	Kovovolesklá sivá	-
Vzhľad	Vizuálne	Hustá tekutina	-
Zápach	Čuchom	Ako rozpúšťadlo	-
Typ živice	-	kompozitný	-
Hustota pri 25°C	EN ISO 2811-1	1105	kg/m <sup>3</sup>
Bod vzplanutia v uzavretom tégliku	EN 22719	žiadny	°C
Teplotný rozsah	-	-50 až 550	°C
Hrúbka suchého filmu	-	6	µm
Hrúbka vlhkého filmu	-	10	µm

\*merania vykonané na aktívnej zložke

**LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE****Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov.**

Údaje uvedené v tomto dokumente sú založené na našich súčasných vedomostiach o danom produkte. Sú poskytnuté v dobrej vôli. Charakteristiky tu uvedené nemôžu v žiadnom prípade byť vyložené ako predajné špecifikácie. Používateľ je upovedomený o možných rizikách vzniklých v prípade použitia výrobku pre účely iné než pre aké bol vytvorený. Zákazník sa zaväzuje prijať naše všeobecné podmienky a zásady právnej zmluvy a dodávky tovaru v celom ich znení, najmä klauzulu záruky a obmedzenia a ustanovenie o zodpovednosti. Tento dokument sa zaoberá obchodnými a priemyselnými tajomstvami, ktoré sú vlastnosťou Tec Industries Service a tvoria súčasť jeho cenených aktív, nesmú byť oznámené tretím osobám podľa článku 11. júla 1979.

**iBiotec® Tec Industries® Service**

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

**Distribútor: See Trade, s.r.o., Pri Tehelni 4, 934 01 Levice**  
**e-mail: office@seetrade.sk, tel./fax: 036-6305850**