

## Cink sprej



## dugotrajna katodna zaštita od korozije

WEICON Cink sprej posjeduje certifikat od German TUV te pruža dugotrajnu katodnu zaštitu za sve metalne površine. Cink sprej formira brzo sušeci, prijanjajući sloj od mikro listića cinka te pruža dugotrajnu zaštitu čak i u ekstremnim vremenskim uvjetima.

Čak i nakon 550 sati slanog spreja prema DIN 53167 i DIN 50021 metalni dijelovi presvučeni s Cink sprejem nisu pokazivali znakove korozije.

Cink sprej zadovoljava najveće standarde i zahtjeve definirane DIN EN ISO 1461 standardom. Cink sprej može se koristiti kao vrhunski primer te kao zaštita zavarenih dijelova ili bušenih provrta te na kraju bilo gdje je potrebna vrhunska zaštita protiv korozije.

## Tehnički podaci

Boja	RAL 9006, malo tamnija
Aplikacija	vanjska i unutarnja
Sredstvo spajanja	epoksidna smola
Pigment	Al i Zn u listićima
Čistoća metala	oko 99,9 Zn / oko 99,9 Al
Sadržaj	400 ml
Specifična težina	1,1 - 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Postotak metala u shoj tvari	70 %
Temperatura procesa	+5 do +35 °C, optimalno do +35 °C
Potrošnja kod 1,5 križnog nanosa	otprilike 150 ml/m <sup>2</sup>
Debljina sloja kod 1,5 križnog nanos	otprilike 30- 50 µm
Suho na dodir nakon	15 min
Potpuno suho nakon	12 sati
Obojivo nakon	24 sati
Otporno na ogrebotine	da
Cross cutting DIN 53151/ISO 2409	Gt 0 do Gt 1
Slani test ISO 9227	više od 550 sati
Test na savijanje DIN EN ISO 1519	nema pucanja
Dodatni zaštitni sloj	nije potreban

## Tehnički podaci

Otpornost na temperature -50 do +500 °C

Skladištenje 24 mjeseci

## Predobrada površine

Očistiti površinu sa WEICON Cleaner S.

## Obrada

Dobro protresti bocu prije upotrebe, čak i do 2 minute. Aplicirati ujednačeno i u križ na sobnoj temperaturi (app. +20 °C) sa udaljenosti 25 cm od površine. Suho na dodir nakon 15 tak minuta, a kompletno stvrdnjava nakon 10 do 12 sati.

## Skladištenje

Boca pod pritiskom: ne izlagati suncu i temperaturama višim od +50°C.

## Napomena

Specifikacija i uputa dana u ovom tehničkom listu ne smije se smatrati kao garantirane karakteristike proizvoda. One su bazirane na laboratorijskim testovima i iskustvom u praksi. Pošto su individualni uvjeti korištenja van našeg saznanja, kontrole i odgovornosti, ove informacije su dane bez ikakve obveze.

## Sigurnost

Kada koristite WEICON proizvode, fizičke, sigurnosno tehničke, toksikološke i ekološke podatke propisane u našim sigurnosno tehničkim listovima (www.weicon.com) moraju se poštivati. WEICON GmbH & Co.KG (Sjedište)



WEICON GmbH & Co.KG  
(Sjedište)

Königsberger Str.255 DE-48157 Munster  
P.O. Box 84 60 DE-48045 Munster  
Germany

Tel +49 (0) 251 / 93 22-0  
Fax +49 (0) 251 / 93 22-244  
Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export  
[www.weicon.de](http://www.weicon.de) [info@weicon.de](mailto:info@weicon.de)

VIJCI KRANJEC  
Generalni zastupnik za Hrvatsku

Ulica Grada Vukovara 3  
10000 Zagreb  
Hrvatska

Tel +385 1 3094 275  
Fax + 385 1 3013 124

[www.weicon.hr](http://www.weicon.hr) [info@weicon.hr](mailto:info@weicon.hr)