

# Zinkový sprej speciálně světlý



## dlouhodobá katodová protikorozní ochrana

Zinkový sprej "speciálně světlý" je certifikovaný u TÜV. Kovovým povrchům zajišťuje dlouhodobou katodovou protikorozní ochranu v odstínu podobném jako žárové pozinkování.

Vytváří rychloschnoucí a pevně přilnavou ochrannou vrstvu z mikroskopických zinkových vloček. Zinkové vločky tvoří odolnou ochrannou vrstvu i proti extrémním vlivům klimatu a prostředí.

Zinkový sprej "speciálně světlý" lze použít jako vysoce kvalitní podklad pod protikorozní ochranu, k nátěru svárových spojů a vrtaných otvorů, jako vodivou mezivrstvu při bodovém svařování a všude tam, kde je nutná ochrana proti korozi.



## Technické údaje

Barva	odpovídá přibližně RAL 9006 "čerstvé žárové pozinkování"
Oblast použití	interiér a exteriér
Pojivo	modifikovaná alkydová pryskyřice
Pigment	zinkové a hliníkové šupinové pigmenty
Čistota pigmentu	ca. 99,9% Zn / ca. 99,5% Al
Podíl kovů v suché vrstvě	70 %
Specifická hmotnost	1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Doporučený základní nátěr	Zinkový sprej
Zpracovací teplota	+5 až +35, optimálně +18 až +35 °C
Spotřeba při 1,5 křížovém nátěru	150 ml/m <sup>2</sup>

## Poznámka

Veškeré technické údaje a doporučení v této brožurě nejsou zaručenými vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkušeností. Nicméně jsou nezávazné, nemůžeme být odpovědní za dodržování podmínek zpracování. Můžeme poskytnout pouze záruku pro trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme, abyste prováděli své vlastní odpovídající zkoušky s cílem určit, zda vlastnosti, které vyžadujete, lze dosáhnout s daným produktem. Nelze uplatňovat žádné nároky. Uživatel nese plnou odpovědnost za nevhodné aplikace.

Tloušťka vrstvy při 1,5 křížovém překrytí	30 - 50 µm
Zaschlé vůči prachu po	15 min.
Vytvrzení po	12 h
Přetíratelný po	24 h
Otěrzdorný ano/ne	odolný vůči otěru
Mřížková zkouška DIN 53151/ISO 2409	hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1
Zkouška solnou mlhou DIN EN ISO 9227	>550 h
Zkouška ohybem DIN EN ISO 1519	bez vzniku vlasových trhlin
Vrchní nátěr	není nutné
Skladovatelnost	24 měsíců
Teplotní odolnost	-50 až +300 °C
ISSA-Code	53.402.07
IMPA-Code	45 08 12

## Předpříprava povrchu

Očistěte a odmastěte povrch např. s WEICON Povrchový čistič.

## Zpracování

Před použitím nádobu protřeptejte dokud nebude jasně slyšet kulička. Rozstříkujte rovnoměrně při pokojové teplotě (přibližně 20 °C) a přibližně 25 cm od povrchu. Zaschlé cca po 15-ti minutách, konečné vytvrzení po cca 10-12 hodinách.

## Skladování

Tlaková nádoba: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad +50°C.

## Bezpečnost a zdraví

Při používání produktů WEICON je nutné dodržovat fyzikální, bezpečnostní technické, toxikologické a ekologické údaje a předpisy uvedené v našich bezpečnostních listech ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## Dostupné velikosti:

11001400-66 Zinkový sprej speciálně světlý 400 ml

## Průslušenství:

11850200-66 Pěna na ochranu rukou, 200 ml  
11207400-66 Povrchový čistič, 400 ml

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters)  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca  
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr  
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weiconcz.cz

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es