

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"
Aplikace	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/cm³
Doporučený základní nátěr	Zinkový sprej
Zpracovací teplota	+5 až +35, optimálně +18 až +35 °C
Spotřeba při 1,5 křížovém nátěru	150 ml/m²
Tloušťka vrstvy při 1,5 křížovém překrytí	30 - 50 µm
Zaschlé vůči prachu po	15 min.
Vytvrzení po	12 h
Přetíratelný po	24 h
Otěruvzdorný ano/ne	odolný vůči otěru

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.

Mřížková zkouška DIN 53151/ISO 2409

hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1

Zkouška solnou mlhou DIN 50021/DIN 53167 >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 450812

Předpříprava povrchu

Očistěte a odmastěte povrch např. s WEICON Povrchový čistič.

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.

Dostupné velikosti:

70102.002 Zinkový sprej speciálně světlý 400 ml