

ZINC SPRAY

Extra hustý ochranný nástřik s obsahem čistého zinku. Určen pro náročné aplikace, kde je vyžadována vysoká úroveň antikorozi ochrany. Nanesená vrstva barvy nabízí vynikající odolnost extrémnímu namáhání povětrnostními vlivy. Obzvláště vhodná ochrana železných předmětů ve venkovním prostředí. Finální nástřik vykazuje o 30 % silnější vrstvu, než jakou dosáhnete s jinými podobnými nástřiky dostupnými na trhu.



Technická data:

Konzistence	kapalina
Systém vytvrzení	fyzikální vysychání
Rychlost vytvrzení*	přelakovat lze po 24 hodinách
Obsah sušiny	20%
Doba schnutí (23°C a 50% r.v.)	proti prachu 10 minut, nelepivý po 20 min.
Teplotní odolnost**	-30 °C až +180°C
Vydatnost (balení 400 ml)	1,5 - 2 m ²

* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu. ** Platí pro plně vytvrzený produkt.

Charakteristika:

- výborná odolnost vůči otěru a jinému namáhání
- efektivní aplikace s minimálním odpadem
- vhodný také na ochranu bodových svarů
- dobrá elektrická vodivost nátěru
- lze přelakovat po vytvrzení
- vysoká úroveň antikorozi ochrany
- dlouhodobě odolává povětrnostním vlivům
- výrobek splňuje požadavky pro námořní aplikace

Příklady použití:

- antikorozi ochrana částí karoserií
- plechové okapy, ochrana svarů včetně bodových
- díky elektrostatickému působení spreje při aplikaci se významně snižuje odpad
- má galvanizační účinek, který chrání zinek a surové železo a ocel proti korozi
- ideální pro obnovení odolnosti proti korozi po řezání závitů, řezání nebo svařování železných a pokovených prvků

Provedení:

Balení: plechovka 400 ml

Barva: matná šedá

Skladovatelnost:

3 roky v neotevřeném obalu na suchém a chladném místě při teplotách +5°C až +25°C.

Podklady:

Vhodné povrchy: kovy, poškozené povrchy

Stav povrchu: čistý, suchý bez mastnoty a prachu

Příprava povrchu: odstraňte rez

Doporučujeme provést předběžnou zkoušku přilnavosti na každém povrchu.

Pracovní postup:

Nanášejte na očištěný, suchý a odmaštěný povrch. Případný starý nátěr nebo rez předem odstraňte. Nádobu dobře protřepejte a zinkový nástřik nanášejte na povrch ze vzdálenosti cca. 20 cm. Pracujte pouze v suchém prostředí. Nástřik aplikujte vždy ve 2 vrstvách s odstupem min. 2 hodiny. Před nanesením každé vrstvy nádobu důkladně protřepejte. Po 24 hodinách lze přelakovat vrchním nátěrem. Pracovní teplota: +5°C až +35°C

Bezpečnost:

Používejte pouze v dobře větraném prostoru. Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Další pokyny viz. obal výrobku a bezpečnostní list.

Poznámky

Po použití vyčistěte ventil stiskem aplikátoru spreje v poloze dnem vzhůru po dobu asi 3 sekund, dokud nebude vycházet pouze hnací plyn.

Odpovědnost:

Obsah tohoto technického listu je výsledkem našich testů a zkušeností. Má obecnou povahu a neposkytuje záruky pro zamýšlené použití. Je odpovědností uživatele určit svými vlastními testy, zda je produkt vhodný pro danou aplikaci.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.