

FLEGZINC-Základový

(FZ-Z)

Profesionální řešení
pro Vás

Vytváří rychleschnoucí, hladký film bez pórů.
Je možno jej bodově a elektricky svářet

Žáruvzdorný do + 500°C.

Vysoce odolný vůči nečistotám a vodě

Zdvojnásobena ochrana před povětrnostními vlivy.
Spolehlivě přilne ke všem kovovým materiálům.

Je možné jej přelakovat bez nanesení základní barvy

FLEGZINC-Základový

(FZ-Z)

Profesionální řešení
pro Vás

Charakteristika:

FLEGZINC- základový je rychle schnoucí prostředek, který s vynikajícím dlouhodobým účinkem chrání kovy před korozí. Zinek a sloučeniny zinky, které jsou použity ve FLEGZINC-základový, obsahují téměř 99% čistého zinku. FLEGZINC-základový zajišťuje bezpečnou ochranu jak míst s vrty, řezy nebo svary, tak základní ochranu zařízení a strojům, které jsou vystaveny nepříznivým povětrnostním vlivům.

Použití:

Ošetřované plochy je třeba zbavit nečistot, oleje a mastnoty. K tomu použijte odpovídající čistič FLEGSOLVENT. S tímto sprejem je třeba pracovat při pokojových teplotách (ca. +16°C až +25°C). Nádobu s aerosolem intenzivně protřepávejte za slyšitelného chřastění kuliček po dobu asi 2 – 3 minut, provedte zkusmý střík a pak ze vzdálenosti 20 -30 cm křížem sprej naneste. Po asi 8 minutách je vrstva zaschla, po 20 - 25 minutách je sucha. FLEGZINC-základový je plně proschlý po 24 hodinách. Po použití obraťte nádobu dnem vzhůru a obsah vystříkejte tak, až z nádoby bude unikat hnací plyn.

Oblast použití:

- Vynikající ochrana kovových povrchů před korozí.
- Oprava poškozených zinkových vrstev.
- Je možno jej bez problémů přelakovat bez použití základní barvy.
- Pozinkování povrchu po vrtání, řezání a svaření.
- Základní povrchová úprava zařízení a strojových součástí, které jsou vystaveny působení vody a povětrnostním vlivům.
- Průmysl, ruční práce, karosárny – všude tam, kde je nutno chránit kov před korozí

Vlastnosti:

- Vytváří rychleschnoucí, hladký film bez pórů.
- Je možno jej bodově a elektricky svářet.
- Žáruvzdorný do + 500°C.
- Vysoce odolný vůči nečistotám a vodě.
- Zdvojnásobena ochrana před povětrnostními vlivy.
- Spolehlivě přilne ke všem kovovým materiálům.
- Velice příznivá spotřeba.
- Je možné jej přelakovat bez nanesení základní barvy. Nutno vyzkoušet.
- DIN 50021 Test solným sprejem : 500/117 μ < 0,5 mm
- DIN EN ISO 2409 Mřížkový řez: Gt 0 – 1
- DIN EN ISO 1519 Zkouška ohybem (na válcovém trnu): bez poškození ošetřené plochy.

Balení: sprej 400ml