

ALU-ZINC SPRAY

PURŠKIAMAS Al-Zn MIŠINYS

Techniniai duomenys :

Pagrindas	Aluminio-cinko junginys su epoksido-esteriu
Konsistencija	Skystis
Kietėjimas	Fizinis džiūvimas
Kietėjimo laikas	po 24 valandų
Išėiga	Apie 1,5 m ²
Dulkės nelimpa*	Po 10 iki 15 min
Atviras laikas*	Po 20 iki 30 min
Atsparumas karščiui	iki + 250 ° C
LOJ kiekis	76%
Kietosios dalelės judėjimas	24%

* Džiūvimo laikas priklauso nuo patalpos temperatūros, sluoksnio storio ir oro drėgmės.

Produkto aprašymas:

Aukštos kokybės aerosolinis aliuminio-cinko junginys skirtas šaltai galvanizuoti paviršius.

Panaudojimas:

Alu Zincspray apsaugo paviršius . Apsaugo cinką neapdorotą geležį ir plieną nuo korozijos. Dėl katodų veiksmingumo, yra labai ekonomišką ir efektyvų. Naudojamas kėbulų, lietašvartų jungtims, ir suvirinimo jungtims, taip pat tinka kontaktinio suvirinimo vietose.

Charakteristikos:

- Užtikrina blizgų apdailinį sluoksnį
- Geras atsparumas mechaniniams smūgiams, trinčiai ir erozijai.
- Labai ekonomišką, veiksmingą ir patikimą
- Taip pat tinka suvirinimo vietoje
- Geras elektrinis laidumas
- Gali būti naudojamas ant rūdžių

Pakuotė:

Spalva: aliuminio - sidabro

Pakuotė: aerosolis 400 ml / 6 vienetai pakuoteje

Galiojimo laikas:

3 metai neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje esant temperatūrai nuo +5°C ir +25°C

Paviršiai:

Tipas: metaliniai pažeisti paviršiai

Paviršius: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų

Parengiamieji darbai: pašalinkite rūdis

Rekomenduojame atlikti preliminarų sukibimo bandymą.

Instrukcijos:

Naudoti prie sausų ir neriebaluotų paviršių, pašalinti senus dažus ir rūdis. Purtyti kol išgirsite metalinio rutuliuko garsą, po to stipriai purtyti dar 30s. Purkšti 20 cm atstumu nuo paviršiaus. Aliuminiu-cinku dengti 2 sluoksnius su 2 valandų intervalu. (užbaigiamuoju sluoksniu paviršius perdažomas po 24 valandų) Purškiant kiekvieną sluoksnį indas stipriai vėl pakratomas.

Saugos rekomendacijos:

Taikomos įprastos pramoninės higienos normos. Naudokite tik gerai vėdinamose patalpose.