



CINK SPRAY

Cink spray egy gyorsan száradó bevonat. Ideálisan alkalmazható a legtöbb korrózióra hajlamos fémfelület védelmére továbbá a sérült, vágott és hegesztett galvanizált felületekre futómű alkatrészekre, csőrendszerekre és acélszerkezetekre. A bevonat vezetőképes ezért a felület javítás után is hegeszthető.

Megjelenés: Esztétikus, szürke színhatású kiváló korrózióvédelmet biztosító rugalmas bevonat nedves környezetben is.

Jellemzője: A legtöbb fémfelületen kiválóan tapad. Hőálló akár 120 ° C ig. Száradás után festhető.

Használat:

A felületet tisztítani kell csiszolással majd zsírtalanítani oldószer segítségével. Használat előtt a tartályt rázza, kb. 3 percig majd szórja a felületre 15-20 cm távolságból. Ha szükséges a szórást ismételje meg. A felület megérinthető, érintésre száraz rétegvastagságtól függően 20-30 perc után. Teljes száradási idő: 24 óra

Optimális felhasználási hőmérséklet: 16-25 °C tárgyhőmérséklet

Használat után a flakon fordítsa, szeleppel lefelé majd tartsa nyomva a szelepet mindaddig, míg a palackból csak gáz távozik. Ezzel a művelettel elősegíti a termék újbóli felhasználását.

Fizikai tulajdonságok:

Forráspont: -44 °C

Gyulladási hőmérséklet: 450 °C

Lobbanáspont: <0 ° C

Tűzveszély: nem gyullad meg

Sűrűség 20 ° C-on: 1,281 g / cm³

Robbanási határok: felső: 13,0% / Alsó: 1.7%.

Tömegarányos Cink szárazanyag tartalom: 90%

Megjegyzések: Ez a leírás a jelenlegi ismereteinket tükrözik. Kérjük, hogy használat előtt tesztelje az anyagot. A gyártó mindenkor fenntartja jogát, hogy a termék technikai és vegyi összetételén bejelentés nélkül a mindenkori szabályok figyelembevételével változtasson.