

Acoperire, grunduire și reparare cu o protecție sporită la intemperii și căldură.



Spray blaugelb cu zinc de culoare deschisă

Protecția durabilă perfectă împotriva ruginii și coroziunii.

- Protecție durabilă împotriva coroziunii
- Rezistență foarte ridicată la uzură prin frecare
- Rezistent la intemperii
- Rezistent la temperatură până la +900°C
- Aderență foarte bună pe toate suprafețele metalice*

*Se recomandă efectuarea unor încercări prealabile.

Spray blaugelb cu zinc de culoare deschisă

Protecția durabilă perfectă împotriva ruginii și coroziunii.



Caracteristicile produsului:

Spray-ul blaugelb cu zinc de culoare deschisă reprezintă o sigilare pură de protecție galvanică prin zincare, rezistentă la căldură și intemperii.

Se utilizează în ateliere, în domeniul construcției de ferestre precum și în întreprinderile industriale din diverse domenii, de ex. pentru acoperire, grunduire și reparare a pieselor noi zincate la cald, a pieselor auto, a utilajelor de construcții, a construcțiilor metalice din oțel, în cazul acoperirilor de zinc care prezintă deteriorări, la acoperiri și grunduiri ale instalațiilor și pieselor metalice, care sunt expuse influențelor apei și intemperiilor, ca protecție împotriva coroziunii după lucrări de sudură și montaj.

Procentul de zinc din filmul uscat este de cca. 70%, cu un grad de puritate a zincului de 99%. Spray-ul blaugelb cu zinc de culoare deschisă poate fi sudat astfel fără probleme. Piese zincate pot fi acoperite cu ușurință și reparate într-o culoare echilibrată. Construcțiile din fier și oțel sunt protejate pe termen lung împotriva ruginii și oxidării. Spray-ul blaugelb cu zinc de culoare deschisă se poate utiliza ca strat intermediar conductor la sudarea în puncte (vopsea pentru puncte de sudură). Și după sudare, în punctele de perforare sau la daunele cauzate la montaj, spray-ul blaugelb cu zinc de culoare deschisă este perfect adecvat ca soluție de protecție împotriva coroziunii.

Spray-ul blaugelb cu zinc de culoare deschisă se uscă rapid, este rezistent la intemperii, conductiv electric și poate fi lăcuit. Formează rapid la suprafață un film închis de oxid de zinc insolubil în apă, care aderă foarte bine, prezintă o rezistență ridicată la uzura prin frecare și este rezistent la impurități și apă.

Avantajele produsului:

- protecție durabilă împotriva coroziunii
- utilizabil universal pentru acoperirea și repararea suprafețelor zincate la cald și a altor suprafețe metalice*
- uscare rapidă
- rezistență foarte ridicată la uzură prin frecare
- rezistent la intemperii
- conductibil electric
- pretabil la lăcuire
- conținut ridicat de zinc în filmul uscat
- rezistent la temperatură până la +900°C
- aderență foarte bună pe toate suprafețele metalice*

*Se recomandă efectuarea unor încercări prelabile.

Date tehnice:

Baza materialului:	amestec de zinc și aluminiu
Rezistența la uzură prin frecare:	foarte bună
Rezistența la temperatură:	până la +900°C
Densitate: la +20°C	0,750 kg/m ³
Puritatea particulelor:	99% particule zinc pure
Temperatura de prelucrare:	+16°C până la +32°C
Culoare:	zincat la cald, argintiu
Durata de depozitare: depozitare la loc uscat, răcoros	24 luni

Denumire articol

UV

Cod art.

Spray blaugelb cu zinc de culoare deschisă 400 ml

12 x doză 400 ml

0250059

Pregătire și prelucrare:

Suprafața suport se curăță cu o perie de sârmă sau se sablează, se degresează, se elimină urmele de praf, rugină și corpuri străine. Temperatura ideală de prelucrare a dozei este de +20°C. Agitați doza temperată înainte de utilizare, până se aude clar sunetul produs de bilele de amestecare. Se aplică de la o distanță de cca. 25 până la 30 cm cu mișcări scurte, uniforme, suprapuse încrucișat. Spray-ul blaugelb cu zinc de culoare deschisă este uscat până la neaderența prafului în cca. 15 minute. Întărirea completă se realizează în cca. 10 până la 12 ore. Exclusiv pentru uz industrial. Efectuați încercări prelabile privind efectul și compatibilitatea materialelor.

Curățare:

Resturile proaspete de produs se pot șterge cu diluant universal sau neofalină, dacă suprafața permite utilizarea acestor produse. Eventual efectuați încercări prelabile adecvate.

Livrare și formă de depozitare:

A se depozita în ambalajul original, la loc uscat, fără expunere la îngheț sau temperaturi ridicate. La o temperatură de depozitare între +5°C și +30°C durata de depozitare este de 24 luni.

Eliminare ca deșeu:

Eliminarea ca deșeu se realizează în conformitate cu prevederile naționale.

Coduri deșeuri:

160504 recipient sub presiune

150104 golit complet

Indicație de siguranță:

Vă rugăm respectați fișele de date de securitate de pe www.blaugelb.de