

# Fișă tehnică

## Molyslip X12



### Inhibitor coroziune și dispersant de umezeală

#### Descriere

MOLYSLIP X12 este o special concepută ca dispersant și pentru a preveni coroziunea, pentru a oferi protecție anticorozivă pe termen lung a componentelor metalice (> 12 luni depozitare în interior/ exterior pe termen scurt).

MOLYSLIP X12 se bazează pe un amestec unic de inhibitori de coroziune de înaltă calitate, uleiuri și ceară special selectate pentru a lăsa o peliculă subțire de ulei, care facilitează îndepărtarea ușoară înaintea următoarei etape fie de producție, fie înainte de punerea în funcțiune.

MOLYSLIP X12 trebuie aplicat prin scufundare sau pulverizare, produsul lasă o peliculă ușor tixotropă după evaporarea solventului purtător. Pelicula aplicată are proprietăți de auto-regenerative care protejează împotriva îndepărtării accidentale prin frecare, zgâriere sau manipularea componentelor în timpul depozitării.

MOLYSLIP X12 cu conține bariu.

#### Caracteristici și beneficii

- Oferă protecție pentru mediu în timpul transportului și depozitării
- Capacitatea de eliminare a apei permite aplicarea și pe suprafețe umede
- Umeectarea superioară oferă o acoperire uniformă și o protecție fiabilă
- Peliculă auto-regenerativă oferă protecție împotriva contactului accidental
- Ușor de aplicat prin pulverizare sau imersie
- Poate fi curățat înainte de operațiile următoare
- Ne-clasificat ca periculos pentru transport sau depozitare
- Nu conține Bariu

**Ambalare** 20l; 400 ml aerosol

# Fișă Tehnică

## Molyslip X12



### Instrucțiuni de utilizare

MOLYSLIP X12 este livrat gata de aplicare.

Agitați bine înainte de utilizare.

MOLYSLIP X12 poate fi aplicat prin mai multe metode, dar pentru cele mai bune rezultate se recomandă scufundarea sau pulverizarea (spray de joasă presiune într-o zonă bine ventilată).

**Note:** Componentele trebuie să fie cât mai uscate și fără contaminare înainte de aplicarea tratamentului. După ce aplicați trebuie lăsat să se scurgă și să se usuce, astfel încât pelicula dorit să se formeze înainte de ambalare sau depozitare.

### Date tehnice (valori tipice)

Proprietate	Metodă testare	Rezultate
Culoare	MSTM 1	Fluid transparent galben
Densitate @ 20°C	MSTM 23	0.804 g.cm-3
Conținut ne-volatil	MSTM 57	18%
Punct de aprindere	ASTM D93	>60°C
Grosime peliculă	MSTM 63	2.5μ
Ceață salină	ASTM B117	42hrs
Protecție în interior	MSTM B117	>12 months
Suprafață de acoperire	MSTM 64	75 m <sup>2</sup> /l

### Depozitare

Evitați depozitarea Molyslip X12 în fața soarelui. Temperatura de depozitare trebuie controlată între 5°C și 35°C.

Informațiile despre produs din această fișă se bazează pe cunoștințe și experiență în momentul elaborării. Există mulți factori în afara controlului sau cunoștințelor noastre care pot afecta utilizarea și performanța produselor noastre, motiv pentru care sunt date fără responsabilitate. Data emiterii 09-18