



Ajutorul indispensabil la producția,  
montajul și întreținerea ferestrelor și ușilor.

## Spray-ul pentru feronerie blaugelb

Pentru o durată mai îndelungată de viață și pentru funcționarea ireproșabilă a elementelor de feronerie.

- Protejează eficient împotriva uzurii și a impurităților
- Deblochează componentele mecanice blocate
- Are efect antistatic
- Nu conține rășină și acizi, protejează suprafețele metalice
- Fără conținut de silicon
- Are efect anti-coroziv

# Spray-ul pentru feronerie blaugelb

Pentru o durată mai îndelungată de viață și pentru funcționarea ireproșabilă a elementelor de feronerie.



## Caracteristicile produsului:

Spray-ul pentru feronerie blaugelb este un produs special de întreținere și îngrijire pentru toate elementele de feronerie și mecanică la ferestre, uși, porți și garaje.

Se utilizează atât în atelier cât și în întreprinderi industriale pentru producția și întreținerea ferestrelor și ușilor - oricând se montează elemente mecanice și de feronerie și se pune accent pe funcționarea impecabilă de durată. Spray-ul pentru feronerie blaugelb protejează eficient împotriva murdăririi și coroziunii, prelungește durata de viață a elementelor de feronerie și reduce pericolul de daune ulterioare.

Spray-ul pentru feronerie blaugelb se utilizează de asemenea în domeniul sanitar, la lifturi, în domeniul auto și în multe alte domenii.

Pulverizarea componentelor mobile asigură funcționarea cu ușurință și reducerea uzurii, datorită aditivilor moderni. Printr-un singur gest, spray-ul pentru feronerie blaugelb îngrijește, protejează, conservă și sigilează intensiv suprafețele metalice. Acesta nu atacă lacurile și formează un film de lubrifiere durabil. Filmul de îngrijire puternic aderent, hidrofug și antistatic protejează împotriva oxidării și uzurii.

## Avantajele produsului:

- protejează eficient împotriva uzurii și a impurităților
- deblochează componentele mecanice blocate
- nu atacă lacurile și foliile din PMMA
- are efect antistatic
- nu conține rășină și acizi, protejează suprafețele metalice
- fără conținut de silicon
- are efect anti-coroziv de durată
- nu se scurge de pe componentele mecanice
- efect durabil datorită aderenței puternice
- rezistent la apa de mare

## Date tehnice:

Baza materialului:	preparat din uleiuri sintetice și aditivi în gaz propulsor neutru
Componente de îngrijire:	aditivi speciali Mo <sub>x</sub>
Densitate la +20°C:	cca. 0,605 g/m <sup>3</sup>
Culoare:	maronie
Temperatura de prelucrare:	optim de la +5°C la +25°C

Denumire articol	UV	Cod art.
Spray-ul pentru feronerie blaugelb 100 ml	12 buc.	0008446
Spray-ul pentru feronerie blaugelb 500 ml	12 buc.	0008465

## Pregătire și prelucrare:

Agitați doza înainte de utilizare. Elementele de feronerie mobile se pulverizează direct. Pentru impregnarea suficientă a componentelor mobile este suficientă pulverizarea a 1 până la 3 prize. Pulverizați punctual de la o distanță scurtă și lăsați să acționeze. Exclusiv pentru uz industrial. Efectuați

încercări prealabile privind efectul și compatibilitatea materialelor.

Pentru întreținere se recomandă utilizarea semestrială.

## Curățare:

Lichidul pulverizat în exces, proaspăt, se poate șterge cu diluant universal sau neofalină, dacă suprafața permite utilizarea acestor produse. Eventual efectuați încercări prealabile.

## 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.

Doza practică de 100 ml este ideală pentru unități de lucru mai mici, pentru întreținerea rapidă pe parcursul utilizării sau pentru a fi purtată în trusa de scule. Doza de 500 ml este adecvată pentru consumul mai intens în unitățile de producție și în ateliere.

## Eliminare ca deșeu:

Eliminarea ca deșeu se realizează în conformitate cu prevederile naționale.

Coduri deșeuri:

160504 recipient sub presiune

150104 ambalaje din metal (doze golite complet)

## Indicație de siguranță:

Vă rugăm respectați fișele cu date de securitate.