



## **Agent de protecție împotriva coroziunii pentru matrițe și scule**

### **DESCRIEREA PRODUSULUI**

MOLD PROTECT - H1 protejează în mod fiabil matrițe complexe și scule, feroase și neferoase care sunt expuse la umiditate și mediu agresiv acționând împotriva coroziunii.

### **CAMPURI TIPICE DE APLICARE**

- Depozitarea temporară a matrițelor și a uneltelor
- Transportul în mediu salin
- Protecție împotriva apariției ruginii la depozitarea temporară
- Protecție împotriva contaminării la manipulare neprotejată
- Efect de hidrofobare și protecția împotriva prafului

### **PROPRIETATI**

MOLD PROTECT - H1 conține aditivi speciali pentru reparații. Sprayul este, de asemenea, lipsit de silicon, clor, ceară și componente ale acizilor.

MOLD PROTECT - H1 se usucă imediat după pulverizare și formează un strat opac, subțire și fără grăsime, film de protecție fără compuși care se strecoară în cavități.

Acest film se îndepărtează automat din cavitățile uneltelor de turnare prin injecție după încălzirea formei și după aproximativ 4-5 "curse".

MOLD PROTECT - H1 nu intră în ghidajele ejectorului.

### **APLICARE**

Suprafețele trebuie pulverizate de la o distanță de aproximativ 20 cm pentru a obține un film subțire uniform.

Aplicarea excesivă a produsului poate duce la fisuri în filmul de protecție.

Atunci când se aplică, temperatura matriței trebuie să fie sub 60°C.

Ambalaj: spray de 500 ml (12buc de aerosoli per cutie)