

MOISTURE GAURD GREEN FLUID

Fugtfortrængende korrosionsbeskyttelsesvæske

Produktbeskrivelse: ROCOL Moistureguard fluid giver en tynd forholdsvis tør voksfilm, der er særlig velegnet til midlertidigt korrosionsbeskyttelse af metalemner, der opbevares indendørs.

Beskyttelsestiden indendørs er 6-12 måneder. Ideel til beskyttelse af blanke metalemner, der under oplagring kan blive udsat for fugt. ROCOL Moistureguard fluid kan påføres fugtige emner og stadig give effektiv beskyttelse, idet der i produktet er indbygget vandfortrængende egenskaber, disse egenskaber gør det også velegnet til el-udstyr.

Egenskaber:

- Giver effektiv indendørs korrosionsbeskyttelse
- Fortrænger fugt, tørrer dele og elektrisk udstyr
- Kræver ikke afrensning før montering el. færdiggørelse
- Indeholder ubestandig grøn farve

Anvendelse: Anvendes til f.eks. plaststøbeforme, værktøjer eller andre maskinelt bearbejdede metalemner, der skal korrosionsbeskyttes under oplagring, transport eller mellem efterfølgende bearbejdnings.

ROCOL Moistureguard Fluid påføres med børste/pensel, spray eller ved neddykning af emnerne i væsken. Produktet er tilsat ubestandig grøn dækfarve. Den tynde korrosionsbeskyttende film behøver normalt ikke at fjernes før emner tages i brug. Før påføring, test forenelighed med malede og coatede overflader samt plastik og gummi.

Tekniske og fysiske data

Filmtype:	Forholdsvis tør/fleksibel film.
Farve:	Ubestandig grøn farve.
Beskyttelse:	6-12 mdr. indendørs. Kort tid udendørs.
Filmtykkelse:	Ca. 3-5 µm.
Berøringstør:	Efter 15-30 min.
Opbevaring:	0-40°C. Undgå varme og høj fugtighed.
Varenummer/forpakning:	63002000 -5 liter

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Brandfarlig. Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Undgå indåndning af dampe. Ved indtagelse undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis beholder eller etiket.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D