

VD 80 AÉROSOL

ŠPECIÁLNE PRENIKAVÁ OCHRANÁ KVAPALINA PROTI KORÓZII

POPIS PRÍPRAVKU

Ide o čistý, bezfarebný, nemastný prípravok zaručene bez silikónu, kyseliny ortofosforečnej či chlóru.

Poskytuje účinnú ochranu pred koróziou, zanecháva nemastný ale aj nevysušujúci film.

Odstraňuje ľahké i ťažké uhľovodíky, zamedzuje iskreniu (elektrické), nepodporuje vznik živice. Prípravok je stály, disponuje vynikajúcim povrchovým tlakom.

Je úplne zbavený zápachu, dokonca zlepšuje pracovné podmienky.

Nemá fotochemickú reakciu.

Je neдрáždivý.

Tlak výparov je i pri maximálnej teplote používania slabý.

Je hydrofóbný, použiteľný na vlhkých povrchoch.

Prípravok je zlúčiteľný s akýmkoľvek plastovým materiálom, elastomerom, nerozrušuje a nepoškodzuje maľby a nátery.

Doporučuje sa používať po opracovaní s rozpustným olejom.

Zamedzuje problémom spojeným s kyslosťou rúk na citlivých kovoch.

OBLASTI POUŽITIA PRÍPRAVKU

- strojmi vyhotovené dielce, skrutky
- presne na mieru vyhotovené diely
- prototypy
- formy (lisovacie), tvárnice
- náradie, nástroje, lisovacie zariadenia
- výroba skrutiek a matic, gumové čapíky, pikoty
- odstraňovanie lepidla, gumovanie vodiacich líšt obrábacích strojov
- čapy, osi (hriadele, nápravy)
- obalené káble
- elektromechanické kontakty
- pánty
- stĺpy, kĺzadlá, vodiace lišty
- zasúvacie antény
- karosérie
- rámy, stojany, podstavce
- všeobecná údržba
- ochrana foriem a tvárnic v zlievarňach, sklárnach, vo výrobe plastov
- lodiarsky priemysel

PREZENTÁCIA PRÍPRAVKU

Kód tovaru: 100087 – 650ml sprej – v jednom kartóne je 12 sprejov



CHARAKTERISTIKA	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhľad	Vizuálne	Kvapalina	
Farba	Interne CQ 016	Bezfarebná	
Kyslosť	ASTM D 847	0,2	% množstva
Test – Korózia medeného plátu, 24 h v 100°C	ASTM D 4048	1a	Záznam
Fyzikálny stav	Vizuálne	Kvapalina	
Hustota odparovania pri 1013kPa, vzduch=1		1,2	
Riediteľnosť s vodou		0	ppm
Báza olejová kinematická viskozita 40°C	NF T 60 100	40	mm ² /s-1
ODP Ozone Depleting Potential		0	faktor
Hustota pri 20°C	EN ISO 12 185	785	kg/m ³
Zápach	Olfactif	Slabý	
Olejová báza resp. živicová		Syntetická	
Bod vznietenia v uzatvorenej nádobe	ISO 2719	64	°C
Anilínový bod	NF M 07 021	70	°C
Síranový popol	NF T 60 144	0	% množstva
Čas polymerizácie pri 25°C		2	hod
Antikorozívna ochrana (test v slanom kúpely)	NFX 41002	120	h
Stupeň korózie po 120 h	ISO 46 28/3	0	množstvo
Stupeň korózie po 240 h	ISO 46 28/3	5	množstvo
Obsah arómatov	NF M 07 024	0	% v/v
Obsah benzénu	ASTM D 4367	0	ppm
Obsah síry	GCMS, ASTM D 1744	0	ppm
Tlak preskoku elektrickej iskry	IEC 156	60000	v
Hrúbka mokrého filmu		15	μ
Hrúbka suchého filmu		5	μ

Tlak výparov REID pri 20°C	NF M 07 007	0,2	kPa
Povrchový tlak pri 20°C	ISO 6295	24,6	dyne/cm
Kinematická viskozita pri 40°C	NF T 60 100	1,50	mm ² /s-1

Dodáva : **META s.r.o.** Pri nemocnici 12, 040 01 Košice, www.mmcc.sk
 Tel./Fax: 055 6712 431 mob. 0905 610 828, 0911 610 828
 E-mail: info@mmcc.sk