

PROTECT FL 100 BLUE

NEPENETRUJÚCI ANTIKORÓZNY PROSTRIEDOK MODREJ FARBY NA BÁZE OLEJA

POPIS

PROTECT FL 100 BLUE je modrá, nepenetrujúca tekutina v spreji, ktorá slúži ako antikoročná ochrana na oceľ a hliník, pričom zanecháva nemazivý film bez sikativity s charakteristickou modrou farbou pre lepšiu viditeľnosť ošetrovaného povrchu. Eliminuje ľahké a ťažké uhľovodíky, zabraňuje vzplanutiu, neoxiduje. Ide o stabilný produkt s nízkym povrchovým napätím, odolný voči UV žiareniu.

PROTECT FL 100 BLUE nezanecháva stopy, je vodeodolný a môže byť použitý aj na vlhkých povrchoch. Vylepšuje pracovné podmienky - nespôsobuje žiadne fotochemické reakcie, nedráždi a vďaka tenkému filmu, ktorý nevysychá, je ľahko odstrániteľný všetkými bežnými rozpúšťadlami. Produkt odstraňuje a neutralizuje koróziu tvorenú odtlačkami prstov.

PROTECT FL 100 BLUE je kompatibilný so všetkými plastovými materiálmi a elastomérmi, nepoškodzuje nátery. Vynikajúci aj pre ťažko prístupné časti mechanických komponentov s komplexnou geometriou. Ochrana lisovacích nástrojov pred uskladnením, ochrana rezných nástrojov. Odporúča sa aplikovať na povrchy s rovnými plochami, špeciálny pre plastové vstrekovacie formy. Zároveň zabezpečuje ochranu proti korózii po opracovaní rozpustnými olejmi a ochranu proti vlhkosti vrátane motorov a elektrických komponentov.

OBLASTI POUŽITIA

- Ochrana foriem v zlievarenskom, sklárskom a plastikárskom priemysle
- Súčiastky vyrobené kopírovacími strojmi
- Súčiastky vysokopresných zariadení
- Formy na odlievanie
- Rezné, lisovacie a raziace nástroje
- Výroba skrutiek a maticiek, náhonov, kolíkov
- Klzné vedenia obrábacích nástrojov, uvoľňovanie pri zadieraní
- Čapy, sekery
- Elektromechanické spoje
- Pánty, vodidlá
- Stípy, klzné vedenia
- Všeobecná údržba mechanizmov
- Ochrana foriem na odlievanie skla

SPÔSOB POUŽITIA

Zatraste sprejom, nastriekajte na čistý povrch pri izbovej teplote približne 25 cm od ošetrovaného povrchu. Sprej je použiteľný vo všetkých polohách.

BALENIE

650 ml sprej

LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov.

Údaje uvedené v tomto dokumente sú založené na našich súčasných vedomostiach o danom produkte. Sú poskytnuté v dobrej vôli. Charakteristiky tu uvedené nemôžu v žiadnom prípade byť vyložené ako predajné špecifikácie. Používateľ je upovedomený o možných rizikách vzniklých v prípade použitia výrobku pre účely iné než pre aké bol vytvorený. Zákazník sa zaväzuje prijať naše všeobecné podmienky a zásady právnej zmluvy a dodávky tovaru v celom ich znení, najmä klauzulu záruky a obmedzenia a ustanovenie o zodpovednosti. Tento dokument sa zaoberá obchodnými a priemyselnými tajomstvami, ktoré sú vlastnosťou Tec Industries Service a tvoria súčasť jeho cenených aktív, nesmú byť oznámené tretím osobám podľa zákona z 11. júla 1979.



← POHONNÝ
PLYN
3%

← PRODUKT
97%

3x VÄČŠIA EFEKTÍVNOSŤ



iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

Distribútor: See Trade, s.r.o., Hronská 8, 934 01 Levice

e-mail: office@seetrade.sk, tel./fax: 036-6305850

www.seetrade.sk

PROTECT FL 100 BLUE

NEPENETRUJÚCI ANTIKORÓZNY PROSTRIEDOK MODREJ FARBY NA BÁZE OLEJA

FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

CHARAKTERISTIKA	ŠTANDARD	FL 100	FL 100 BLUE	JEDNOTKA
Vzhľad	vizuálny	tekutina	tekutina	-
Charakteristický zápach	čuchový	jemný	bez zápachu	-
Hustota pri 20°C	ISO 12.155	810	778	g/l
Povrchové napätie pri 20°C	ISO 6297	21,9	29,6	dyn/cm
Farba	NF M 07.003 ASTM D 156	bledá	modrá	-
Prevádzková teplota	-	-10°C +100°C	-10°C +100°C	-

VLASTNOSTI AKTÍVNEJ ZLOŽKY

CHARAKTERISTIKA	ŠTANDARD	FL 100	FL 100 BLUE	JEDNOTKA
Kinematická viskozita pri 40°C	NF EN 3104	55	120	mm ² /sec
Bod samovzplanutia	ASTM E 659	>200	>200	°C
Index kyslosti la	ISO 6618	0.0	0.0	mg/(KOH)/l
Obsah sulfátového popola	NFT 60,144	0.0	0.0	%
Nečistoty obsahujúce viac ako 5 µ	FTMS 791 3005	0	0	číslo/ml
Kompatibilita s elastomérm Odchýlka 168 hodín pri 40 ° C	FTM 791	<0.5	<0.1	%
Environmentálne vlastnosti Oktanól/voda index bioakumulácie	OECD 107	< 3	< 3	log kOW
Ohrozenosť vody	WGK	kategória 1 bez ohrozenia	kategória 1 bez ohrozenia	
Hrúbka vlhkého filmu	hĺbkomer	150	300	µm
Test soľnou hmlou	ISO 9227 ISO 4623-3	190 RI5	200	h -

LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE

Prečítajte si kartu bezpečnostných údajov.

Údaje uvedené v tomto dokumente sú založené na našich súčasných vedomostiach o danom produkte. Sú poskytnuté v dobrej vôli. Charakteristiky tu uvedené nemôžu v žiadnom prípade byť vyložené ako predajné špecifikácie. Používateľ je upovedomený o možných rizikách vzniklých v prípade použitia výrobku pre účely iné než pre aké bol vytvorený. Zákazník sa zaväzuje prijať naše všeobecné podmienky a zásady právnej zmluvy a dodávky tovaru v celom ich znení, najmä klauzulu záruky a obmedzenia a ustanovenie o zodpovednosti. Tento dokument sa zaoberá obchodnými a priemyselnými tajomstvami, ktoré sú vlastnosťou Tec Industries Service a tvoria súčasť jeho cenených aktív, nesmú byť oznámené tretím osobám podľa zákona z 11. júla 1979.

iBiotec® Tec Industries® Service

ZI LA MASSANE - 13210 SAINT-RÉMY DE PROVENCE - FRANCE - Tél. +33 (0)4 90 92 74 70 - Fax +33 (0)4 90 92 44 44

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - SMI

Visitez notre usine de production sur



Tec Industries service

Distribútor: See Trade, s.r.o., Hronská 8, 934 01 Levice

e-mail: office@seetrade.sk, tel./fax: 036-6305850

www.seetrade.sk