

PROTECT FL 200 FL 200 VISUPROTECT

OCHRANNÝ OLEJ PROTI KORÓZII S DLHODOBÝM ÚČINKOM

Filmotvorné, nevysychavé výrobky tvoria tenkú vrstvu, ktorú možno odstrániť bežnými rozpúšťadlami. Neutralizujú koróziu vytvorenú odtlačkami prstov.

PROTECT FL 200 : bezfarebná, penetračná kvapalina pre diely so zložitou geometriou.

Jemný sprej, žiadna hmla.

FL 200 VISUPROTECT (NOVÉ) : penetračný tekutý prípravok zafarbený načerveno, je viditeľný pri aplikácii a určený na zložité diely.

Dlhodobá ochrana vstrekovacích foriem. Jemné rozprášenie bez zahmlievania.

Použitie: ochrana foriem, nástrojov a lisovacích nástrojov pred uskladnením alebo opätovným uvedením do prevádzky.

OPIS

PROTECT FL 200

Bezfarebná protikorózna kvapalina na oceľ a hliník.

Penetračná, so slabým povrchovým napätím.

Ťažko prístupné súčiastky.

Mechanické súčiastky so zložitou geometriou.

FL 200 VISUPROTECT (NOVÉ)

Antikorózny tekutý prípravok zafarbený načerveno na rôzne druhy ocele a hliníka.

Penetračný prípravok navrhnutý na formy a zložité geometrie.

Viditeľný pri aplikácii, dlhodobá ochrana.

Pri opätovnom uvedení do prevádzky nie je potrebné odmastenie, s minimálnym množstvom zvyškov.

Jemné rozprášenie bez zahmlievania.

VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI

- Nevysychavý, nemastný tenký film.
- Odolné voči UV.
- Neprepúšťa vodu, možno použiť na vlhké povrchy.
- Kompatibilné s obrábacími rozpustnými olejmi.
- Chránia pred vlhkosťou a škvrnami súvisiacimi s manipuláciou.

OBLASTI POUŽITIA

- Zlievarenské formy, formy pre sklárne, formy na vstrekovanie plastov.
- Precízne opracované a strojárske súčiastky.
- Rezné nástroje, náradie, prototypy.
- Použitie pre všeobecnú, námornú a prediktívnu údržbu
- Dlhodobé skladovanie

TYPICKÉ FYZIKÁLNO-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMA alebo METODIKA	HODNOTY PROTECT FL 200	HODNOTY FL 200 VISUPROTECT	JEDNOTKY
Vzhľad	Vizuálny	kvapalný	kvapalný	–
Farba	NF M 07.003 ASTM D 156	béžová	Červená	–
Zápach	Posúdenie čuchom	slabý	Lahký	–
Hustota pri 20°C	ISO 12.155	810	681	g/l
Prevádzková teplota	–	-10°C +100°C	-10°C +100°C	–
Povrchové napätie pri 20 °C	ISO 6297	21,9	29,6	Dyn/cm

VLASTNOSTI ÚČINNEJ ZLOŽKY

VLASTNOSTI	NORMA ALEBO METODIKA	HODNOTY PROTECT FL 200	HODNOTY FL 200 VISUPROTECT	JEDNOTKY
Kinematická viskozita pri 40°C	NF EN 3104	55	120	mm ² /sec
Bod samovznietenia	ASTM E 659	>200	>200	°C
Index kyslosti (Ia)	ISO 6618	0,0	0,0	mg/(KOH)/L
Obsah sulfátového popola	NFT 60 144	0,0	0,0	%
Obsah nečistôt viac ako 5µ	FTMS 791 3005	0	0	nb/ml
Kompatibilita elastomérov Rozmerová stálosť 168 h pri 40 °C	FTM 791	< 0,5	< 0,1	%
Environmentálne vlastnosti Bioakumulácia rozdeľovací index Oktanol/voda	OECD 107	< 3	< 3	log kOW
Klasifikácia ohrozenia vody	WGK	trieda 1 bez ohrozenia vody	trieda 1 bez ohrozenia vody	klasifikácia
Hrúbka vlhkej vrstvy	Pfundova stupnica	150	300	µm
Odolnosť voči solnému roztoku	ISO 9227 ISO 4623-3	190 RI5	200	h –

NÁVOD NA POUŽITIE

Sprej niekoľkokrát zvislo pretrepte.

Nastriekajte na čistú plochu pri teplote okolia zo vzdialenosti približne 25 cm od plochy, ktorú chcete ošetriť.

Sprej možno používať v akejkoľvek polohe.

Nebezpečné vo forme aerosólu. Dodržiavajte predbežné opatrenia týkajúce sa používania, bezpečnostné upozornenia nachádzajúce sa na obale, ako aj karty bezpečnostných údajov. Len na profesionálne použitie.

BALENIE





Nehorlavá
pohonná látka
prírodného
pôvodu
3 %

Množstvo
aktívneho
výrobku v
aerosóle
97 %

Číslo položky 518114

Karta bezpečnostných údajov 114288



NOVÉ

Číslo položky 518234



iBiotec® Tec Industries®Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.