



**PROTECT
FL 200
FL 100 BLUE**

**OLIO PER PROTEZIONE
ANTICORROSIONE A LUNGA DURATA**

**FILMOGENO, NON SICCATIVO, FILM SOTTILE RIMOVIBILE CON
TUTTI I COMUNI SOLVENTI
NEUTRALIZZA LA CORROSIONE GENERATA DALLE IMPRONTE DI
DITA**

**PROTECT FL 200, PENETRANTE, PER PEZZI CON GEOMETRIE
COMPLESSE**

**PROTECT FL 100 BLUE, COLORATO DI BLU, VISIBILE ALLA
RIMOZIONE**

PER PEZZI CON GEOMETRIE PIANE

**NON PENETRANTE, NON MACCHIANTE ALLA RIMESSA IN
SERVIZIO**

**PROTEZIONE DEGLI STAMPI, DEGLI UTENSILI PER PRESSE
PRIMA DELL'IMMAGAZZINAMENTO, UTENSILI DA TAGLIO**

DESCRIZIONE

PROTECT FL 200

Fluido anticorrosione incolore per acciai e alluminio.

Penetrante, bassa tensione superficiale.

Parti difficilmente accessibili.

Corpi meccanici con geometrie complesse.

PROTECT FL 100 BLUE

Fluido anticorrosione per acciai e alluminio.

Colorato di blu, visibile alla rimozione.

Non penetrante.

Parti con superfici piane.

"speciale" stampi per iniezione plastica.

Prodotti protezione anticorrosione per uno stoccaggio a lungo termine, non grassi, non siccativi, resistenti ai raggi UV.

Idrorepellenti, spostano l'acqua, possono essere usati su superfici umide. Protezione anticorrosione dopo la lavorazione con oli solubili, assicurano una protezione contro l'umidità, anche su motori o componenti elettrici. Permette di assicurare una protezione dalle macchie su tutti i componenti o le parti che richiedono una manipolazione manuale e che sono sensibili all'acidità delle mani.

CAMPI DI IMPIEGO

Protezione di stampi in fonderia, in vetreria, in iniezione plastica.

Parti prodotte da macchine da stampa.

Parti meccaniche di precisione.

Prototipi.

Stampi.

Utensilaria, attrezzi per stampa.

Manutenzione generale.

Per uso marino.

Manutenzione predittiva.

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE VALORI TIPICI

CARATTERISTICHE	NORMA o METODO	VALORI FL 200	VALORI FL 100 BLUE	UNITÀ
Aspetto	Visivo	fluido	fluido	-
Colore	NF M 07.003 ASTM D 156	beige	blu	-
Odore	Olfattorio	leggero	Inodore	-
Densità a 20°C	ISO 12.155	810	778	g/L
Temperature di utilizzo	-	-10°C +100°C	-10°C +100°C	-
Tensione superficiale a 20°C	ISO 6297	21,9	29,6	Dine/cm

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ATTIVO

CARATTERISTICHE	NORMA O METODO	VALORI FL 200	VALORI FL 100 BLUE	UNITÀ
Viscosità cinematica a 40°C	NF EN 3104	55	120	mm ² /sec
Punto d'infiammabilità	ASTM E 659	>200	>200	°C
indice di acidità la	ISO 6618	0,0	0,0	mg/(KOH)/L
Contenuto in ceneri solfatate	NFT 60 144	0,0	0,0	%
Contenuto di impurità superiori a 5µ	FTMS 791 3005	0	0	nb/ml
Compatibilità elastomeri Variazione dimensionale 168 ore a 40°C	FTM 791	<0,5	<0,1	%
Caratteristica ambientale Indice di partizione di bioaccumulazione Ottanolo/acqua	OCSE 107	<3	<3	log KOW
Classe di pericolosità per le acque	WGK (German Water Hazard Class), parametro di riferimento tedesco	classe 1 senza pericolo per l'acqua	classe 1 senza pericolo per l'acqua	classificazione
Spessore della pellicola bagnata	scala di Pfund	150	300	µm
Resistenza alla nebbia salina	ISO 9227 ISO 4623-3	190 R15	200	ore -

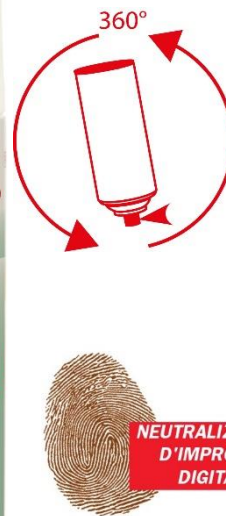
ISTRUZIONI PER L'USO

Agitare l'aerosol dal basso verso l'alto per qualche istante.
 Spruzzare su superfici pulite, a temperatura ambiente, a circa 25 cm dalle superfici da trattare.
 Aerosol utilizzabile in tutte le posizioni.

PRESENTAZIONES



Aerosol 650 ml



Codice articolo 518113
Scheda dati di sicurezza 114288

Codice articolo 516269
Scheda dati di sicurezza 114235

Garantito esente da HFC
134 a Gas fluorurati ad
effetto serra
Direttiva F Gas 517.2014

Cercate un altro prodotto?

**Scoprite tutta la nostra gamma cliccando
sull'immagine**

PRODOTTI TECNICI E AEROSOL **iBiotec®**



iBiotec® 2 000 PRODOTTI TECNICI PER OGNI SETTORE

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.