



**PROTECT
FL 200
FL 100 BLUE**

**OCHRANNÝ OLEJ
PROTI KOROZI S DLOUHODOBÝM
ÚČINKEM**

Filmotvorný, nevysychající, tenkou vrstvou lze odstranit
veškerými obvyklými rozpouštědly

Neutralizuje korozi způsobenou otisky prstů

PROTECT FL 200, penetrační přípravek na součástky se
složitou geometrií

PROTECT FL 100 BLUE, s modrým zabarvením, viditelný při
aplikaci

na díly s plochou geometrií

Není penetrační, nezanechává skvrny při opětném uvedení do
provozu

Ochrana forem, lisovacích nástrojů před skladováním, řezných
nástrojů

POPIS

PROTECT FL 200

Bezbarvá protikorozní kapalina na ocel a hliník.

Penetrační, se slabým povrchovým napětím.

Obtížně přístupné součástky.

Mechanické součástky se složitou geometrií.

PROTECT FL 100 BLUE

Protikorozi kapalina na ocel a hliník.

Zabarvená modře, viditelná při aplikaci.

Není penetrační.

Díly s rovným povrchem.

„Speciálně“ na formy pro vstřikování plastů.

Ochranné protikorozi přípravky pro dlouhodobé skladování,
nemastné, nevysychající, odolné UV.

Nepropouští vodu, vytěsňuje vodu, lze použít na vlhké povrchy.

Protikorozi ochrana po obrábění s rozpustnými oleji, zajišťuje
ochranu proti vlhkosti, včetně motorů nebo elektrických součástí.

Umožňuje zajišťovat ochranu proti skvrnám na veškerých součástech
nebo dílech, se kterými je třeba manipulovat ručně a jsou citlivé na
kyselost rukou.

OBLAST POUŽITÍ

Ochrana forem ve slévárnách, sklárnách, při vstřikování plastů.

Součástky vyrobené reprodukcími stroji.

Součástky přesného strojírenství.

Prototypy.

Formy.

Nářadí, lisovací nástroje.

Generální údržba.

Použití v námořním průmyslu.

Preventivní údržba.

TYPICKÉ FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOSTI	NORMA nebo METODA	ÚDAJE PRO FL 200	ÚDAJE PRO FL 100 BLUE	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuální	kapalina	kapalina	-
Barva	NF M 07.003 ASTM D 156	běžová	modrá	-
Zápach	Čichový vjem	lehký	Bez zápachu	-
Měrná hustota při 20°C	ISO 12.155	810	778	g/l
Provozní teploty	-	-10 °C +100 °C	-10°C +100°C	-
Povrchové napětí při 20 °C	ISO 6297	21,9	29,6	Dyn/cm

VLASTNOSTI ÚČINNÉ SLOŽKY

VLASTNOSTI	NORMA nebo METODA	ÚDAJE PRO FL 200	ÚDAJE PRO FL 100 BLUE	JEDNOTKA
Kinematická viskozita při 40°C	NF EN 3104	55	120	mm ² /sec
Bod samovznícení	ASTM E 659	< 200	< 200	°C
číslo kyselosti	ISO 6618	0,0	0,0	mg/(KOH)/l
Obsah sulfátového popela	NFT 60144	0,0	0,0	%
Obsah nečistot více než 5μ	FTMS 791 3005	0	0	nb/ml
Kompatibilita elastomerů Rozměrová stálost 168 h při 40 °C	FTM 791	< 0,5	< 0,1	%
Vlastnosti z hlediska životního prostředí Bioakumulace rozdělovací index Oktanol/voda	OECD 107	< 3	< 3	log KOW
Klasifikace nebezpečnosti pro vodu	WGK	třída 1 bez nebezpečnosti pro vodu	třída 1 bez nebezpečnosti pro vodu	klasifikace
Tloušťka vlhké vrstvy	Pfundova stupnice	150	300	μm
Odolnost vůči solné mlze	ISO 9227 ISO 4623-3	190 R15	200	h -

NÁVOD K POUŽITÍ

Sprej několikrát protřepejte nahoru a dolů.

Nastříkejte na čistou plochu při teplotě okolí ze vzdálenosti přibližně 25 cm od plochy, kterou chcete ošetřit.

Sprej se dá používat v jakékoliv poloze.

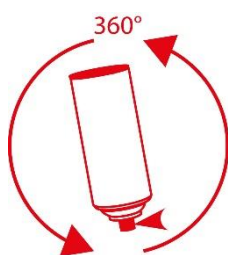
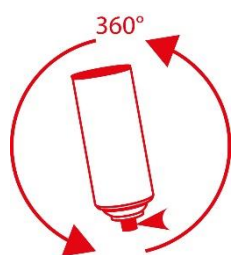
Nebezpečný ve formě aerosolu. Dodržujte bezpečnostní opatření, bezpečnostní věty na obalu, viz bezpečnostní list. Pouze pro profesionální použití.

OBCHODNÍ OZNAČENÍ



Sprej 650

ml



Inertní, nehořlavý
hnací plyn
přírodního
původu
3 %

Množství
účinného
přípravku
obsaženého
v aerosolu
97 %



FINGERPRINT
NEUTRALISATION
AGENT



FINGERPRINT
NEUTRALISATION
AGENT

Číslo položky 516269
Bezpečnostní list 114235

Zaručeně neobsahuje fluorované
uhlovodíky
(HFC) 134 s plyny se skleníkovým
efektem
Nařízení 517/2014
o fluorovaných skleníkových
plynech



Číslo výrobku 518113
Bezpečnostní list 114288

Hledáte jiný produkt?

Objevte celý náš sortiment kliknutím na
fotografii



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.