

PROTECT FL 200 FL 200 VISUPROTECT

ÓLEO PARA PROTEÇÃO ANTICORROSÃO DE LONGA DURAÇÃO

Produtos filmogénicos, não secantes, que formam uma película fina, removível com os solventes comuns. Neutralizam a corrosão gerada pelas impressões digitais.

PROTECT FL 200 : fluido incolor e penetrante per parti con geometrie complesse. Nebulizzazione fine, senza nebbia.

FL 200 VISUPROTECT (NOVO) : fluido penetrante de cor vermelha, visível na colocação, para peças complexas. Proteção de longa duração dos moldes de injeção. Pulverização fina, sem névoa.

Aplicações: proteção de moldes, ferramentas, ferramentas de prensa antes do armazenamento ou recolocação em funcionamento.

DESCRIÇÃO

PROTECT FL 200

Fluido anticorrosão incolor para aços e alumínio.
Penetrante, tensão superficial baixa.
Peças de difícil acesso.
Componentes mecânicos com geometrias complexas.

FL 200 VISUPROTECT (NOVO)

Fluido anticorrosão temporário, de cor vermelha, para aço e alumínio.
Penetrante, concebido para moldes de geometrias complexas.
Visível na colocação, proteção de longa duração.
Recolocação em funcionamento sem desgorduramento, com uma taxa de resíduos insignificante.
Pulverização fina, sem névoa.

PROPRIEDADES COMUNS

- Película fina, não secante, não gordurosa
- Resistência aos raios UV
- Hidrófugo, utilizável em superfícies húmidas
- Compatibilidade com os óleos solúveis da maquinação
- Proteção contra a humidade e as manchas de manuseamento

SETORES DE UTILIZAÇÃO

- Moldes de fundição, de vidro, de injeção de plástico
- Peças maquinadas e de mecânica de precisão
- Ferramentas de corte, ferramentas, protótipos
- Manutenção geral, marítima e preditiva
- Armazenamento de longa duração

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA ou MÉTODO	VALORES PROTECT FL 200	VALORES FL 200 VISUPROTECT	UNIDADES
Aparência	Visual	fluido	fluido	-
Cor	NF M 07.003 ASTM D 156	bege	Vermelho	-
Odor	Olfativo	ligeiro	Ligeiro	-
Densidade a 20°C	ISO 12.155	810	681	g/l
Temperaturas de utilização	-	-10°C + +100°C	-10°C + +100°C	-
Tensão superficial a 20°C	ISO 6297	21,9	29,6	Dina/cm

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO ATIVO

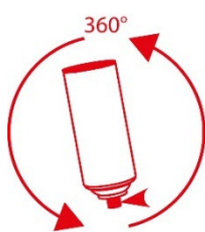
CARACTERÍSTICAS	NORMA OU MÉTODO	VALORES PROTECT FL 200	VALORES FL 200 VISUPROTECT	UNIDADES
Viscosidade cinemática a 40°C	NF EN 3104	55	120	mm ² /seg
Ponto de autoignição	ASTM E 659	> 200	> 200	°C
Índice de ácido la	ISO 6618	0,0	0,0	mg/(KOH)/l
Teor de cinzas sulfatadas	NFT 60 144	0,0	0,0	%
Teor de impurezas superior a 5 µ	FTMS 791 3005	0	0	nb/ml
Compatibilidade elastómeros Variação dimensional 168 h a 40°C	FTM 791	< 0,5	< 0,1	%
Característica ambiental Bioacumulação índice de partilha Octanol/água	OCDE 107	< 3	< 3	log KOW
Classe de perigo para a água	WGK	classe 1 sem perigo para a água	classe 1 sem perigo para a água	classificação
Espessura da película húmida	Medidor de profundidade	150	300	µm
Resistência a névoa salina	ISO 9227 ISO 4623-3	190 RI5	200	h -

INSTRUÇÕES

Agite o spray durante alguns instantes de baixo para cima.
Pulverizar sobre superfícies limpas, à temperatura ambiente, a cerca de 25 cm das superfícies a tratar.
Spray utilizável em todas as posições.

APRESENTAÇÕES

Aerossol 650 ml



DATA DE VALIDADE ALARGADA PARA **5** ANOS



NEUTRALIZA IMPRESSÕES DIGITAIS



Propulsor não inflamável inerte de origem natural 3%

Quantidade de produto ativo presente no aerossol 97%

Número do artigo 518114

Ficha de dados de segurança 114288

(NOVO)

Número do item 518234



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.