



DRY PTFE LUBRIFICANTE E AGENTE DE DESMOLDAGEM

O PTFE seco é um lubrificante duradouro que contém PTFE puro para produzir resultados superiores tipo "lâmina" a seco. Adequado para utilização como agente de libertação, impedindo a colagem de outros materiais ou para minimizar o desgaste e a fricção. Âmbito de temperaturas efetivas: -100 °C a +200 °C. Utilização onde um lubrificante de película húmida não pode ser tolerado devido à aderência de pó e sujidade. O fino revestimento protetor e durável resiste à água, óleo e solvente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Lubrificante de película seca e agente de desmoldagem
- Resistente à água, ao óleo e aos solventes
- Revestimento seco e duradouro para reduzir o desgaste
- Limites de temperaturas efetivas de -100°C a +200°C
- Pode ser utilizado onde não são tolerados lubrificantes de película molhada

SETORES DE MERCADO

ENGENHARIA

PARAFUSOS E FIXAÇÕES

MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO ELÉTRICA

AGRICULTURA

COMÉRCIO/BRICOLAGE PROFISSIONAL

NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

CODE	REF.	FORMATO
1032671	33323	500ml TwinSpray
1031910	32786	500ml Aerosol

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Lubrificante seco altamente eficaz com propriedades de deslize excelentes. Usado em calhas, corredeiras e pinos, etc. Onde não pode ser usado um lubrificante líquido ou gorduroso. Especialmente eficaz em aplicações de carga leve e de alta velocidade. Utilizar nas lâminas de serra (abate de árvores) como tratamento antiaderente para reduzir a aderência da seiva ou a da humidade.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agitar a lata vigorosamente.
- Aplicar um revestimento leve e uniforme de 15 a 25 cm.
- Reaplicar conforme necessário.
- Atenção: Não fumar durante a utilização deste produto e evitar a contaminação do tabaco. Se for pulverizado sobre superfícies quentes ou se o revestimento for aquecido (superior a 230 °C), assegurar a ventilação do sistema de exaustão local e evitar a inalação de fumos.
- Lavar bem as mãos após a utilização.

APARÊNCIA:	Película seca opaca
ODOR:	Solvente de hidrocarboneto suave
GRAVIDADE ESPECÍFICA A 20 °C:	0,730
SOLUBILIDADE:	Insolúvel na água e na maioria dos solventes
PRESSÃO A 20 °C:	3,5 bar
TAXA DE DESCARGA A 20 °C:	1,1 g/s
AMPLITUDE TÉRMICA:	-100 °C a +200 °C
PONTO DE IGNIÇÃO:	Classificado como extremamente inflamável ao abrigo dos regulamentos CE em vigor

(todos os valores aplicam-se ao produto sem propulsor de aerossol).

SAÚDE E SEGURANÇA

Uma Ficha de Dados de Segurança (SDS) separada está disponível em: actioncan.com/product/ptfe/ ou em info.uk@crcind.com

ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

O produto pode ser armazenado à temperatura ambiente normal e tem um prazo de validade não inferior a 6 anos com armazenagem correta. Os aerossóis devem ser sempre armazenados abaixo dos 50 °C, longe do calor direto e das chamas nuas.

LEI SOBRE O DOLO DE 1967 E LEI SOBRE AS DESCRIÇÕES COMERCIAIS DE 1968

A informação apresentada nesta publicação baseia-se na nossa experiência e nos relatórios dos clientes. Existem inúmeros fatores que se encontram fora do nosso controlo e conhecimento que afetam a utilização e o desempenho dos nossos produtos e pelo qual não é dada, expressa ou implicitamente, qualquer garantia. Os utilizadores devem fazer os seus próprios testes para determinar a aplicabilidade de tais informações ou a adequação de quaisquer produtos para os seus próprios fins particulares. As declarações relativas à utilização dos produtos aqui descritos não devem ser interpretadas como recomendação da violação de qualquer patente e não se deve assumir qualquer responsabilidade por violação resultante de tal utilização.

SERVIÇOS TÉCNICOS

A CRC Industries UK Ltd presta um serviço de apoio técnico e mantém um programa constante de investigação e desenvolvimento. Caso tenha um inquérito tecnicamente complexo, envie-nos um e-mail para apoio especializado/laboratorial.

