



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 PROFESSIONAL

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

NUNCA PEÇA A UM PROFISSIONAL QUE UTILIZE OUTRA COISA!

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.

