



## 1. Descrição geral

Lubrificante seco de superfície, não gorduroso.



## 2. Características

- Limpo, seco e não oleoso.
- Funciona numa ampla faixa de temperatura.
- Contém teflon (PTFE) para uma lubrificação adicional.
- Produz um coeficiente de fricção muito baixo.
- Muito efectivo juntamente com velocidades baixas e cargas leves.
- Resiste a temperaturas elevadas.
- Seguro na maioria de materiais de borracha e plástico e em revestimentos. Antes de utilizar, faça um teste nos materiais sensíveis ou sujeitos ao esforço.

## 3. Aplicações

- Mecanismos com inserção de moedas.
- Mecanismos de accionamento e deslize, de plástico.
- Mecanismos de precisão.
- Ferramentas pneumáticas.
- Instrumentos de precisão.
- Válvulas.



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





- Lubrificação de superfícies.
- Substância separadora para a moldagem de plásticos e borracha.
- Uma transmissão do CRC Dry Lube para componentes moldados é insignificante, minimizando, deste modo, as interferências com operações de acabamento posteriores.

#### 4. Instruções

- Agitar bem antes da utilização.
- Agitar até que a bola agitador se move livremente na lata.
- Para remover resíduos ou produto em excesso, utilize um dos produtos removedores de CRC.
- Pulverizar com uma distância de aprox. 20 - 30 cm.
- Secar em temperatura ambiente.
- Utilizar apenas em equipamento sem tensão.
- **Para todos os produtos de CRC encontra-se disponível uma ficha técnica de segurança (MSDS), conforme a norma Europeia nº. 1907/2006, art. 31, e os respectivas adjudicações.**

#### 5. Dados técnicos do produto (sem agente propulsor)

Aparência	Líquido.
Cor	Branco fosco.
Odor	Solvente.
Peso específico	0.75 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Ponto de inflamação	< 0 °C
Density active product	2.16 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Operating temperature active product	max 250 °C
Tempo de secagem de produto activo	15 min

#### 6. Embalagem

Aerosol	12x400 ML	Ref. : 30519
	12x500 ML	Ref. : 30520

Todas as declarações incluídas nesta publicação baseiam-se em experiências de serviço e/ou testes laboratoriais. Devido à ampla variedade de equipamentos e condições, bem como aos imprevisíveis factores humanos envolvidos, recomendamos que, antes da utilização, os seus produtos sejam testados relativamente a tarefa em questão. Todas as informações são prestadas de boa fé, no entanto, sem garantia expressa ou implícita. Por motivos de legislação, disponibilidade de componentes ou conhecimentos actualmente adquiridos, esta ficha de dados



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





Ficha de dados técnicos  
**Dry Lube**

Referência: 10255

---

técnicos pode ser submetida a uma revisão, a qualquer momento. A versão mais recente e unicamente em vigor desta ficha de dados técnicos ser-lhe-á enviada ao seu pedido ou pode ser encontrada na nossa página de Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) Recomendamos que se registe na nossa página de Internet para este produto, para poder receber automaticamente, de futuro, qualquer versão actualizada.

Versão: CRC\_GREEN-DRY\_LUBE-20131003

Data:



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

