



## DESMOLDANTE COM SILICONE

Id: 1  
Ean13: 789.899.615.880.4  
Dun14: 1.789.899.615.880.1  
Classificação ONU: 1950  
Classe: 2.1 - AEROSOLS  
Caixa com 12 unidades  
Validade: 24 meses  
NCM: 3910.00.90

### Características

Densidade a 25°C: 0,97;  
Ponto de congelamento: abaixo de -25 °C;  
Pressão de vapor a 20 °C: inferior a 1 mmHg;  
Densidade de vapor (ar = 1): maior que 1,00;

### Principais aplicações:

Moldes de injeção de plástico;  
mecanismo eletrônico;  
Lubrificação de peças de borracha e plástico;

### Embalagem:

Latas de Aerossol de Metal com 180G/300ML  
Peso Bruto: 3,01 KG Peso Líquido: 2,16 KG


Desmoldante em aerossol com silicone, especialmente desenvolvido para uso na indústria. É muito eficiente na liberação de plásticos, borrachas e metais e oferece excelente desempenho lubrificante. O desmoldante de silicone pode ser utilizado em processos de injeção de peças plásticas, em mecanismos eletrônicos e de precisão, atua como antioxidante e antiaderente, além de lubrificar peças de borracha e plástico.


O composto ativo do produto é o silicone e possui propriedades hidrofóbicas, boa estabilidade térmica e rigidez dielétrica.


O spray de silicone fornece uma liberação fina e duradoura e um filme lubrificante.

Principais Concorrentes:



 contato@dv4.com.br

 Rua Guarantã, 44 - Jd. Recreio - RP  
São Paulo

 +55 16 4042-8700