



Solução

STAR 70

LUBRIFICANTE DESMOLDANTE ANTI-ADERENTE MULTIUSO

DESCRIÇÃO:

- ★ É um polímero de polisiloxano em solventes adequados, que possuem uma grande inércia química.

PROPRIEDADES:

- ★ É hidrofugante, repele a matéria orgânica e a sujidade.
- ★ Aplicando este produto conseguimos criar uma película transparente que impede as aderências e evita os ruídos causados pela fricção.
- ★ É impermeável e selante.
- ★ Previne a oxidação e a corrosão dos materiais.
- ★ É um produto incolor, inodoro e não tóxico.

CARACTERÍSTICAS:

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| - Aspeto do produto a 100 % | Líquido límpido |
| - Cor do produto a 100 % | Incolor |
| - Densidade T=20°C | 0,72 0,76 |

APLICAÇÕES:

- ★ Como lubrificante adequado para qualquer mecanismo.
- ★ Na indústria têxtil, nas máquinas de Termo colagem, cozer, bordar, lançadeiras, bobines de fio, conseguindo um maior deslizamento do fio e evitando a formação de cotão.
- ★ Como antiaderente facilita a desmoldagem na indústria de plásticos.
- ★ Na indústria alimentar a aderência do açúcar.
- ★ Como abrillantador aumenta a suavidade e mantêm a textura e o brilho do mármore, madeira envernizada, cabedal, capotas de automóveis, aço inoxidável, etc...

MODO DE EMPREGO:

- ★ Pulverizar diretamente sobre as superfícies a tratar a uma distância de 20 a 25 cm.
- ★ Aplicar com trincha ou pano



STARHANDS – Unip. L^{da}
Telef: 244 611 185

Rua Prof. Ant. Luís Fernandes
Telm: 910 552 242

Lote 4 R/C Esq.º

e-mail: geral@starhands.pt

2400-158 LEIRIA

WWW.STAR-HANDS.COM

Todas as informações, recomendações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. Star Hands Unip., Lda., garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

Os clientes são a razão da nossa existência. Confie-nos o seu problema, nós apresentaremos a solução.