



▶ GRUPO I

COMPONENTES DE RESTAURAÇÃO, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE

RESTAURADORES E LUBRIFICANTES

Antes da aquisição destes restauradores e lubrificantes, recomendamos obter junto ao nosso departamento comercial informações básicas de suas aplicações.

Esses produtos podem ser aplicados facilmente pelo próprio usuário.

- RT400-0803

O restaurador de brilho é uma resina incolor, especialmente preparada para as restaurações superficiais em bastões RITZGLAS® quando estes apresentarem desgaste em sua superfície e perda de brilho.

Esses tipos de danos nos bastões isolantes comprometem a sua rigidez dielétrica, causados pelas contaminações de umidade e impureza.

- RM1909

Lubrificante de ferramentas, fabricado com materiais não tóxicos e não corrosivos. Possui alto poder de lubrificação, impedindo a oxidação através de uma durável película, evitando atrito e desgaste das ferramentas metálicas.



RT400-0803



RM1917

- RH1917

Restaurador de ruptura é um conjunto de resina e endurecedor na cor laranja, recomendado apenas para recuperações de pequenas fissuras ou outros danos superficiais, como ranhuras ou trincas, causadas acidentalmente ou pelo uso indevido do equipamento e, também, para a reposição de cabeçotes metálicos em bastões.

- RM1904

Tecido para tratamento superficial de bastões isolantes. É impregnado com silicone e destina-se à aplicações superficiais no bastão para uma proteção preventiva, deixando a sua superfície com uma camada protetora.



RM1904

RESTAURADORES E LUBRIFICANTES

Referência de Catálogo	Descrição	Peso Aprox.	
		kg	lb
RT400-0803	Restaurador de brilho, fornecido com 10 frascos de 115 ml, sendo 5 unidades de componente A e 5 de componente B, acondicionados em estojo de plástico	2,60	5,37
RM1909	Lubrificante para ferramentas, impedindo a oxidação através de uma durável película	2,10	4,63
RH1917	Restaurador de ruptura, fornecido em 2 frascos de 125 ml, componente A e B	0,32	0,71
RM1904	Tecido para tratamento superficial de bastões isolantes, impregnado com silicone, 01 tecido medindo 500 x 500 mm	0,08	0,18