

TECBRIL**SILICONE LÍQUIDO**

Indicado para limpeza, proteção e brilho de painéis, para-choques, assentos de vinil, couro, plásticos e borrachas. Limpa, dá brilho e protege sem engordurar ou escorrer.

**SILICONE MULTIUSO INCOLOR**

Selante Acético Multiuso para vedação de superfícies vitrificadas, alumínio e vidros. Oferece alta fixação, vedação eficaz, resistência a altas temperaturas e ação antimofo.

**SILICONE EM GEL**

Produto 100% silicone, adere a metais, superfícies lisas e porosas. Forma película resistente a solventes e óleos, garantindo vedação hermética. Secagem completa em 24h.

**SELANTE ACÉTICO ALTA TEMPERATURA**

Substitui juntas de cortiça e feltro. Resiste a até 315°C formando uma película resistente a solventes e óleos. Sela hermeticamente em 10 minutos e seca completamente em 24h.

TECBRIL**LIMPA AR CONDICIONADO**

Aplicação direta para higienização do ar-condicionado. Elimina fungos, bactérias e ácaros. Possui válvula com travamento para uma aplicação mais fácil e segura.

**DESENGRIPANTE ANTIFERRUGEM**

Mistura de óleos e aditivos com alta penetração. Desempenha peças oxidadas, lubrifica e protege contra ferrugem, corrosão e umidade, sem ressecar borrachas.

**LIMPA CONTATO ELÉTRICO**

Remove graxa, poeira e restaura a continuidade elétrica em circuitos. Limpa sem deixar resíduos ou oleosidade.

**DESCARBONIZANTE
PARA MOTORES**

Remove carbonização, borras e resíduos de combustão dos pistões, garantindo o bom funcionamento do sistema de combustível. Não danifica sondas, bicos e contatos elétricos.

TECBRIL**ADITIVO PARA COMBUSTÍVEL
FLEX TREATMENT**

Limpa o sistema de injeção, lubrifica e protege os bicos injetores, reduz depósitos na câmara de combustão e melhora o desempenho, a eficiência e a durabilidade do motor.

**VASELINA EM SPRAY**

Indicada para lubrificar e eliminar rangidos, formando uma película protetora que repele a água. Com alto poder de penetração, protege contra ferrugem, corrosão e umidade.

**GRAXA DE LÍTIO BRANCA UNIVERSAL**

Formulação com sabão de lítio e parafínicos básicos, oferece excelente resistência à água, proteção contra corrosão, oxidação e altas temperaturas, além de estabilidade mecânica.