



## BOLETIM TÉCNICO

# SILISPRAY BUTANO 17g

### APRESENTAÇÃO E PRINCIPAIS APLICAÇÕES

*SILISPRAY* é a marca registrada dos aerossóis de uso industrial fabricados pela *ULTRALUB*. O *SILISPRAY BUTANO 17g* é um aerossol desenvolvido especialmente para ser usado em injetoras termoplásticas. Sua composição mais concentrada proporciona uma maior lubrificação e permite sacar um maior número de peças com a mesma aplicação.

O *SILISPRAY BUTANO 17g* também na indústria pode ser utilizado para proteger e lubrificar peças e equipamentos de metal, plásticos e borrachas, em academias pode ser utilizado na lubrificação de esteiras ergométricas.

Código de referência: *5TBN175*

### MODO DE APLICAÇÃO

Deve ser aplicado na face do molde ou superfície a ser recoberta a uma distância de 15cm a 20cm, podendo para isso ser utilizado o tubo prolongador quando se julgar necessário. Pode ser usado com a válvula aplicadora para cima ou para baixo. Para proteger os seus moldes utilize **Protetor Anti-corrosivo ULTRALUB**. Solicite o boletim técnico.

### COMPOSIÇÃO E PRINCÍPIO ATIVO

Contém em sua formulação básica 17g de princípio ativo e 233g de propelente.

### MEIO AMBIENTE

O propelente utilizado é isento de CFC e não agride a camada de ozônio. Todos os componentes de sua embalagem são compostos por produtos 100% recicláveis. Não jogue fora os tubos vazios, envie-os para serem reciclados na *ULTRALUB*.

### SEGURANÇA, PRECAUÇÕES E ARMAZENAGEM

Conteúdo sob pressão. Produto inflamável. Mantenha fora do alcance de crianças. Não use nem guarde em local acima de 50°C. Após o uso não destrua a lata. Não fure nem jogue ao fogo, mesmo quando vazia. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure assistência médica.

Antes de usar o produto leia o FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos).

**DEVE SER ARMAZENADO EM LOCAL SECO, FRESCO E VENTILADO.**

### EMBALAGEM E VALIDADE

O produto contém 250g, 420ml e é fornecido em caixas de papelão, contendo 12 unidades.

Prazo de validade: 3 anos.

### ALERTA

Estas informações não representam garantia de nossa parte. São resultados de testes em nossos laboratórios. Toda aplicação específica deve ser testada em pequena escala antes de colocada em prática.