



# WG 171 MASSA CONSISTENTE

## MASSA BRANCA LUBRIFICANTE À BASE DE LÍLIO

FICHA TÉCNICA | ÚLTIMA REV.: 12/11/23 | Página 1 de 1

### VANTAGENS

- Contém lítio
- Reduz o desgaste e os custos de manutenção
- Elevada capacidade de lubrificação com efeito duradouro.
- Protege contra a corrosão de metais

### DESCRIÇÃO

**WG 171 MASSA CONSISTENTE** é uma massa de elevada performance, à base de complexo de lítio, para lubrificação de elementos sujeitos a cargas elevadas. Possui excelentes características de estabilidade e proteção bem como uma elevada resistência a diferentes temperaturas de operação. Reduz o desgaste e os custos de manutenção. Prolongada resistência à humidade e água salgada. Resistente a temperaturas compreendidas entre -30°C e +120°C.

### APLICAÇÕES

- Lubrificação de rolamentos, fusos, eixos, correntes, engrenagens, dobradiças, guias, automóveis, construções metálicas, etc.
- Lubrificação de peças móveis e superfícies deslizantes.
- Proteção de superfícies metálicas contra a corrosão.
- Agente desmoldante e de conservação.

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Limpar cuidadosamente a superfície a lubrificar com spray de limpeza TECTANE removendo todos os vestígios de lubrificantes anteriores. Agitar vigorosamente a embalagem. É MUITO IMPORTANTE AGITAR O AEROSSOL DURANTE DOIS MINUTOS, ATÉ SER BEM AUDÍVEL O SOM PROVOCADO PELA BOLA METÁLICA NO SEU INTERIOR, GARANTINDO ASSIM QUE O PRODUTO SAI DA EMBALAGEM NA CONSISTÊNCIA IDEAL. Pulverizar sobre a superfície a uma distância de aproximadamente 20cm. Após cada utilização, deve purgar-se a válvula, voltando a lata para baixo e pulverizando várias vezes por breves instantes, até sair apenas gás.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição	Resultados
Base	Lithium Grease
Conteúdo sólido	26,1
Densidade	0,665
Rácio extrusão	1,6 g/s
Resistência ao gelo (transporte)	Até -15°C
Pressão a 20°C	4,0 bar
Pressão a 50°C	7,1 bar

Valores típicos.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES E ACABAMENTO

Aplicar com temperatura compreendida entre +5°C e +25°C (temperatura ambiente e das superfícies). Antes de iniciar a aplicação, deve ser feito um ensaio prévio de compatibilidade entre superfícies.

### CORES

Branco.

### VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 24 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5°C e +25°C, ao abrigo do gelo.

## APRESENTAÇÃO

Aerossol de 400ml  
Caixas com 12 unidades. Palete com 84 caixas.

## PRECAUÇÕES

Consultar a ficha de segurança antes de utilizar o produto.

## AVISO LEGAL

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

### Bostik Portugal

R. da Quintã, Lote 6 - Frossos  
4700-023 Braga - Portugal

[www.bostik.com/portugal/pt](http://www.bostik.com/portugal/pt)  
[info.portugal@bostik.com](mailto:info.portugal@bostik.com)

BOSTIK HOTLINE

Smart help +351 253 300 810

