

# Limpador De Espuma

Revisão: 29-08-2018

Página 1 De 1

## Especificações

Base	Acetona
Consistência	Aerosol

Soudal NV utiliza os métodos de ensaio aprovados pela FEICA, concebidos para proporcionar resultados de teste reprodutíveis e transparentes, garantindo aos clientes uma descrição adequada do desempenho do produto. Os métodos do ensaio FEICA OCF estão disponíveis em: <http://www.feica.com/our-industry/foam-technology-ocf>. FEICA é uma associação internacional representativa da Indústria Europeia de Adesivos e Selantes, incluindo fabricantes de espumas mono componente. Mais informação em: [www.feica.eu](http://www.feica.eu)

## Descrição do produto

### Limpador De Espuma

é um aerossol de limpeza para utilizar na Soudafoam Gun e para remover espuma Soudal fresca. Limpador De Espuma é enchida com propulsores livre de CFC e HCFC que não prejudicam a camada de ozono

## Recomendações de Saúde e de Segurança

Em caso de contacto com a pele, lavar com água e sabão. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante.

## Propriedades

- Remove espuma não curada. Limpa ferramentas como a pistola.
- Boas propriedades de desengorduramento e de limpeza.

## Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: 500ml aerossol

## Prazo de validade

24 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco (Entre 5 e 25 °C)

## Método de aplicação

Remover imediatamente a espuma derramada com um produto de limpeza para espuma. A espuma curada tem de ser removida mecanicamente. Limpar a pistola internamente colocando a embalagem na pistola e pressionando o aplicador várias vezes com pausas de 10 a 15 segundos. Limpar a parte externa da pistola utilizando o adaptador vermelho.

Temperatura da embalagem: +5 °C a 30 °C.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.