



### Descrição do Produto

O Spray Limpeza de Espuma trata-se de um produto indicado na eliminação de resíduos de espuma de poliuretano, não curada. Além disso, pode ser utilizado para remover e limpar a espuma no interior e exterior da pistola de aplicação, bem como na limpeza da válvula injetora da lata de espuma PU.

### Características

- ✓ Fácil de aplicar
- ✓ Aplicação manual ou roscado na pistola
- ✓ Remoção rápida e eficaz
- ✓ Secagem rápida

### Aplicação

- ✓ Limpar e remover espuma de PU não endurecida em superfícies
- ✓ Limpeza da pistola aplicadora
- ✓ Limpeza da válvula injetora da lata de espuma

### Preparação

As superfícies devem estar limpas e isentas de poeiras e/ou gorduras. Não deverá existir partículas soltas ou que se possam desprender da superfície.

As superfícies devem ser humedecidas antes da aplicação para a obtenção de melhores resultados

Proteger as áreas envolventes com papel ou plástico para evitar sujidade.

Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança e técnica, antes de iniciar a aplicação. Aplicar o produto nas condições de temperatura (superfícies e ambiente) adequadas.

É aconselhado realizar um ensaio prévio, numa zona pouco visível, de forma a testar a compatibilidade e estabilidade da cor antes da utilização do spray de limpeza, uma vez que o spray pode dissolver ou desbotar superfícies sensíveis (plásticos, têxteis, superfícies envernizadas e pintadas, etc.).

### Método de Aplicação

1. Limpeza de pistolas: Colocar o Spray de Limpeza no adaptador da pistola e acionar o gatinho várias vezes. Deixar atuar durante alguns minutos. O processo de limpeza deverá ser repetido exaustivamente de forma a assegurar a remoção de todos os vestígios de espuma PU no interior da pistola e seus componentes.
2. Limpeza de Espuma não curada: Pulverizar diretamente sobre a espuma a remover, a uma distância de aproximadamente 20 cm. Deixar atuar durante alguns minutos e de seguida limpar com um pano limpo.
3. Espuma curada: Mecanicamente

### Especificações Técnicas

<b>Base</b>		Acetona
<b>Aparência</b>		Aerosol
<b>Densidade</b>	23°C	Aprox.: 0,78 g/ml
<b>Temperatura de Aplicação</b>		+10°C a +35°C
<b>Validade</b>		24 meses

**Nota:** Os valores apresentados podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e diferentes tipos de substrato. A validade apresentada é para condições de armazenamento e conservação devidas.

**Quantidade**

Quantidade	Caixa	Palete
500ml	12 und	1008 und

**Condições de Armazenamento e Segurança**

Armazenar o produto em local fresco e seco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C. Consultar, previamente, a ficha de dados de segurança antes de iniciar a aplicação. Manter fora do alcance das crianças.

**Nota Legal**

Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As indicações aqui referidas resultam da nossa experiência e estão de acordo com os nossos melhores conhecimentos, mas não assumimos qualquer responsabilidade sobre o seu modo de emprego. A TDA reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos sem aviso prévio. O utilizador é responsável por verificar se as indicações correspondem às suas exigências e de efetuar todos os testes necessários. Recomendamos também, que antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ou documentos relacionados. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.