



Limpador Espuma PU

Descrição do produto

Limpador Espuma PU é uma lata de aerossol de limpeza pronta a usar para limpar a pistola de aplicação e remover as espumas PU não curadas.

Propriedades

- Boas propriedades de desengorduramento e limpeza

Aplicações

- Remove espuma de PU não curada
- Limpa ferramentas como a pistola de aplicação



Dados técnicos

Base	Acetona
Consistência	Líquido

Nota de rodapé: formação de pele e velocidade de cura podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

Método de aplicação

- Método de aplicação**
Limpar a pistola internamente, enroscando a lata na pistola e puxando o gatilho várias vezes, mantendo um intervalo de 10 a 15 segundos após cada vez. Limpar a pistola no exterior utilizando o adaptador preto. Remover imediatamente a espuma derramada com o limpador de espuma, a espuma curada deve ser removida mecanicamente. Antes de utilizar o produto de limpeza, verificar se as superfícies são afectadas ou não. Especialmente os plásticos e as camadas de verniz ou de tinta podem ser sensíveis a este produto.
- Temperatura da lata
+5 °C a +30 °C
- Temperatura ambiente
+5 °C até +35 °C

Recomendações de Saúde e de Segurança

Em caso de contacto com a pele, lave com água e sabão.
Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante.
Usar apenas em zonas bem ventiladas.

Embalagem/Logística

Cor: incolor
Embalagem: 500 ml aerossol
Prazo de validade: 24 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C

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. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. 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. O fabricante reserva-se o direito de modificar os produtos sem aviso prévio.