



PU SOLVENT LIMPEZA DE ESPUMA PU

NATUREZA DO PRODUTO

Solvente especial para a limpeza de espuma de poliuretano fresca.

DESCRIÇÃO

Solvente embalado em aerossol, indicado para a limpeza de resíduos e de manchas frescas durante o processo de aplicação das espumas de poliuretano.

Indispensável e especialmente concebido para a limpeza das pistolas de espuma de poliuretano.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Ação imediata.
- Não é corrosivo.
- Alto rendimento.

RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

LIMPEZA DA PISTOLA

- Enroscar Pattex PU Solvent à pistola, com cuidado e sem forçar a rosca.
- Pressionar suavemente o gatilho para fazer sair os restos de espuma do corpo da pistola.
- Quando o solvente sair através da ponta da pistola, deixar de pressionar o gatilho.
- Deixar o solvente actuar no interior da pistola durante 1-2 minutos.
- Pressionar o gatilho e verter o solvente num recipiente. Repetir a acção até que o solvente saia limpo.
- Quando a limpeza estiver terminada, desenroscar o aerossol.

LIMPEZA DAS SUPERFÍCIES

- Certifique-se previamente se a superfície não fica danificada pelo produto Pattex PU Solvent, aplicando-o numa pequena zona não visível.
- Remover com uma espátula a espuma fresca que tenha sido aplicada de forma involuntária ou não desejada nas superfícies.
- Borrifar com Pattex PU Solvent os resíduos de espuma e, de seguida, esfregar com um pano impregnado do mesmo solvente.
- Repetir a operação até que desapareçam totalmente as manchas.

IMPORTANTE

- Não se deve deixar secar a espuma no corpo da pistola. O solvente não actuará.
- Não utilizar objectos cortantes.
- NUNCA LIMPAR a pistola com água e NUNCA a deve desmontar.

APRESENTAÇÃO

Disponível em embalagem aerossol de 500 ml.

ARMAZENAMENTO

12 meses na embalagem original, se for conservado num espaço interior, seco e fresco. Temperatura entre os 5°C e os 25°C.

INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança do produto disponível em: <http://mysds.henkel.com>

Versão: 1.0

Data edição: Julho de 2011

Página 1 de 1

A presente informação baseia-se na nossa experiência prática e em testes de laboratório. Devido à grande diversidade de materiais existentes no mercado e às diferentes formas de aplicação fora do nosso controlo, lembramos a necessidade de efectuar testes práticos e controlos suficientes em cada caso, de forma a garantir a idoneidade do produto em cada aplicação específica. A nossa garantia estende-se exclusivamente à qualidade uniforme dos lotes fornecidos, que são submetidos a rigorosos controlos.

