

## PU FOAM REMOVER

Revisão: 13/07/2006

Pág. 1 de 1

### Dados Técnicos:

Base	Água solúvel Solventes
Consistência	Gel
Densidade	Aprox. 1,54 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade na água	Solúvel
pH 10% na água	Aprox. 10,5



### Produto:

Removedor de PU da Soudal é um gel pronto a utilizar para a fácil remoção de excessos de Espuma PU curada.

### Características:

- Muito activo
- Inodoro
- Livre de hidrocarbonetos (aromático)
- Facilmente biodegradável
- Económico e de fácil aplicação

### Aplicações:

PU Remover remove facilmente todos os resíduos de Espuma PU curada sobre superfícies porosas, como plásticos, metais, PVC, etc.

### Embalagem:

Cor: branco

Embalagem: 100 ml

### Conservação:

18 meses em embalagem fechada, conservada um local seco e fresco, com temperaturas entre +5°C e +25°.

### Superfícies:

*Tipo:* Todas as superfícies porosas. Não utilizar o PU Remover sobre cobre não tratado, bronze, zinco, pintura acrílica ou PMMA (Plexiglass). Existe o risco de deixar manchas nas superfícies porosas.

**Recomendamos a realização de um teste de compatibilidade preliminar sobre uma parte não visível do material.**

### Aplicação:

*Método de Aplicação:* Remover mecanicamente ou cortar o máximo possível a espuma curada, com muito cuidado. Aplicar o Removedor de PU por meio de escova sobre a espuma PU curada. Deixe o Removedor de PU actuar, pelo menos, durante 30 minutos e no máximo durante 2 horas. Remova a espuma dissolvida com uma espátula e limpe com um pano seco. Se necessário, repita o método através da reaplicação do Removedor de PU.  
*Temperatura de Aplicação:* +5 a +35°C.  
*Limpeza:* pano húmido

### Recomendações de Higiene e de Segurança:

Há que respeitar as regras de higiene e de segurança no trabalho.

Utilizar luvas e óculos de segurança.

Garantir que haja uma boa ventilação no seu posto de trabalho.

Em caso de contacto com a pele, enxugar com água e sabão em abundância.

### Observações:

- Cumpra sempre o tempo de aplicação recomendado de modo a evitar danos sobre a superfície
- Removedor de PU Remover pode originar manchas sobre superfícies porosas (tais como a pedra natural)

**Observação:** Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão, aconselha-se sempre a fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

**Observação:** Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão, aconselha-se sempre a fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.