
Removedor de Adesivo 90A

Revisão: 20-02-2016

Página 1 De 1

Especificações

Base	Solventes
Consistência	Fluído
Densidade	Ca. 0,86 g/ml
Ponto de inflamação	7 °C
Ponto de ebulição	66°C
Temperatura de aplicação	15 °C → 25 °C

(*) estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

Descrição do produto

Removedor de Adesivo 90A é uma mistura de solventes incolor, de baixa ebulição.

Propriedades

- Altamente inflamável
- Secagem rápida
- Elevado poder desengordurante

Aplicações

- Limpeza e desengorduramento de pavimentos e materiais.
- Dilui adesivos de contacto
- Remove resíduos de adesivos frescos

Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: 100ml, 1 ltr

Prazo de validade

12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C. Proteger da geada.

Substratos

Substratos: Todos os substratos

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Método de aplicação

Método de aplicação: Pincel ou pano macio

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Não fume. Em caso de ventilação insuficiente, é adequado o uso de proteção respiratória. Mistura de baixo ponto de ebulição. Consulte o rótulo para mais informação.

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.