

Desengordurante para PVC 92A

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

Especificações

Base	Mistura de solventes
Consistência	Fluído
Densidade**	0,85 g/ml
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C

* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

Descrição do produto

Desengordurante para PVC 92A é uma mistura de solventes incolor, de baixa ebulição.

superfície deixe secar bem antes de aplicar o kit. Remova o selante curado com Soudal Removedor de Selante e uma espátula ou uma escova dura.

Propriedades

- Elevado poder desengordurante
- Secagem rápida

Aplicações

- Limpeza e desengorduramento de pavimentos e materiais.
- Desengorduramento de PVC.
- Remoção de manchas frescas e não curadas de adesivos.

Recomendações de Saúde e de Segurança

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

Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: lata de 1L

Observações

- Devido à enorme variedade de plásticos e tintas disponíveis, e para evitar a deterioração da superfície, recomenda-se um teste de compatibilidade preliminar.

Prazo de validade

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

Substratos

Substratos: PVC rígido

Natureza: limpo, seco, sem pó.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Método de aplicação

Método de aplicação: Aplique

Desengordurante para PVC 92A com um pano embebido no produto. Utilize sempre um pano limpo para evitar a contaminação da superfície. Substitua se necessário. Esfregue sempre na mesma direção. Depois de limpar a

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.