
Swipex

Revisão: 18-09-2015

Página 1 De 1

Especificações

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

Descrição do produto

Swipex é um pano de limpeza de grande dimensão.

Propriedades

- Rápida e permanente remoção de restos de adesivos e selantes não curados.
- Limpa selante não curado nas ferramentas e no material.
- Utilização segura.

Aplicações

- Dissolve resíduos frescos e não curados de selantes e de adesivos (Silicone, polímero MS, PU, Acrílico,...), bem como, espuma PU, tinta, etc.
- Limpeza de mesas de trabalho e de superfícies sujas.

Embalagem

Embalagem: Tubo plástico com 100 panos.

Prazo de validade

2 anos na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, com temperaturas entre +5°C e +25°C. Após abertura, fechar corretamente e consumir rapidamente.

Substratos

Em superfícies polidas. Execute sempre um teste de compatibilidade preliminar em pavimentos críticos. Não utilizar em pavimentos como madeira não tratada. Swipex não pode ser utilizado na preparação de superfícies para aplicação de adesivos ou de selantes.

Método de aplicação

Tire um pano da embalagem e feche-a de imediato. Limpe sobre a mancha até desaparecer e use um pano limpo para polir a superfície.

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

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.