

Surface Activator

Revisão: 06-01-2022

Página 1 De 2

Especificações

Base	Mistura de solventes com aditivos
Consistência	Líquida
Sistema de cura	Secagem física
Densidade	0,79 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

Surface Activator é um desengordurante e promotor de aderência.

compatibilidade preliminar em todas as superfícies.

Propriedades

- Promove a aderência em substratos não porosos de siliconas, dos selantes à base de MS e SMX.
- Adequado para perfis de alumínio anodizados ou com revestimento de pó.
- Pronto a utilizar e de utilização extremamente fácil
- Processo de secagem rápido.
- Baixo consumo

Método de aplicação

Feche imediatamente após usar o Surface Activator. A exposição prolongada ao ar reduz a ação do Surface Activator. Fechar bem a embalagem depois de usar (o contacto com o ar pode diminuir a eficácia do produto). Nunca juntar restos usados de Surface Activator na embalagem. Após abertura da embalagem, o Surface Activator deve ser aplicado dentro de poucos dias. A exposição prolongada ao ar reduz a ação de Surface Activator O adesivo tem de ser aplicado no prazo de 8 horas após a aplicação do Surface Activator.

Aplicações

- Aumenta a aderência.
- Desengorduramento de superfícies em aplicações de selagem e de colagem.
- Promove a adesão em alumínio lacado (caixilharia), seja em lacagem normal, seja em lacagem texturada.
- Promove a adesão a diversos plásticos: PVC, ABS,...

Método de aplicação: Aplique Surface Activator 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 superfície deixe secar bem antes de aplicar o kit.

Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: lata de alumínio de 500 mL

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte o rótulo para mais informação.

Perigoso. Respeite as precauções de uso.

Prazo de validade

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

Observações

- Devido à enorme variedade de plásticos e tintas disponíveis, e para evitar a deterioração da superfície, recomenda-se um teste de compatibilidade preliminar.
- Não usar em superfícies porosas, como construções em madeira.

Substratos

Substratos: substratos não porosos, Alumínio lacado (lacagem normal ou texturada)

Recomenda-se a realização de um teste de

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.

Surface Activator

Revisão: 06-01-2022**Página 2 De 2**

- Surface Activator deixa uma veladura branca na superfície. Aplicar apenas na área colada.
- Se o produto for armazenado com temperaturas elevadas ($> 25^{\circ}\text{C}$), é possível que fique inutilizado antes da data de validade.

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter 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.