

Soudal Finishing Liquid

Revisão: 14-07-2020

Página 1 De 1

Especificações

Base	Água com detergentes específicos
Consistência	Fluído
Densidade**	1,00 g/ml
Temperatura de aplicação	5 °C → 35 °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

Soudal Finishing Liquid é utilizado para o alisamento perfeito de todo o tipo de juntas.

Propriedades

- Fácil aplicação
- Pronto a usar

Aplicações

- Alisamento de juntas criadas com a maior parte dos selantes (silicones, poliuretano e polímeros MS).

Embalagem

Cor: incolor

Embalagem: 500 ml, 1 L, 5 L

Prazo de validade

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

Método de aplicação

Método de aplicação: Pulverize o produto sobre o selante da junta. Humedeça o dedo ou uma espátula com o produto. Alise a junta com o dedo ou espátula.

Acabamento: Evite a secagem do Finishing Liquid sobre a superfície do selante e dos materiais adjacentes. Após suficiente formação de pele do selante, lave e remova o Finishing Liquid com água limpa. O resíduo seco do Finishing Liquid pode causar degradação ótica da camada superficial do silicone e dos materiais adjacentes. Os resíduos podem também afetar negativamente a aderência da tinta, no caso de selantes que podem ser pintados.

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho.

Observações

- Soudal Finishing Liquid é ligeiramente alcalino e contém tensoativos aniônicos e compostos não iônicos. Soudal Finishing Liquid não contém solventes, pelo que, não danifica a maioria dos substratos comuns. É sempre recomendado um teste preliminar.
- Recomenda-se vivamente não aplicar o produto Finishing Liquid com total incidência da luz solar direta, uma vez que irá secar muito depressa.
- Pode causar manchas em algumas superfícies.

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.