

Anti-Spatter Spray

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

Especificações

Base	Mistura à base de óleo de parafina
Consistência	Líquida
Densidade**	Ca. 1,25 g/ml
Viscosidade (Brookfield)	1 mPa.s
Ponto de ebulição	- 57°C
Pressão do vapor (20°C)	47000 Pa
Solubilidade na água	Insolúvel
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	81 %

* 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

Anti-Spatter Spray é um spray anti-salpico de alta qualidade, não inflamável, que previne a aderência de respingos de solda sobre superfícies metálicas, pelo que, não devem ser raspados ou removidos.

Propriedades

- Efeito anti-aderente de longa duração
- Não inflamável
- Antiferrugem e corrosão
- Não contém silicones

Aplicações

- Protege mesas de soldadura e outros locais de trabalho, grampos, gabaritos de solda, peças de desgaste, etc., contra as faíscas.
- A camada protetora previne a aderência de respingos de solda e garante que estes resíduos possam ser removidos facilmente.
- Garante uma boa proteção anticorrosão.

Embalagem

Cor: transparente

Embalagem: Aerosol 400 mL

Prazo de validade

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

Substratos

Substratos: metais

Método de aplicação

Pulverize a zona de trabalho cerca de 10 cm, para a esquerda e direita, da zona de soldadura. Aplique em camada fina e uniforme. Pulverize a 20 cm da superfície a ser tratada. Os respingos podem ser facilmente escovados após a soldadura.

Recomendações de Saúde e de Segurança

Usar apenas em zonas bem ventiladas. Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água abundante. 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.