

SPRAY ANTIADERENTE PARA SOLDADURA BASE CERÂMICA CHEMISOL

Spray Antiaderente para Soldadura Base Cerâmica **CHEMISOL** cria um escudo antiaderente à base de nano-cerâmica que evita a corrosão, protege a superfície da humidade e evita a adesão das escórias de soldadura.



- ✓ **Consistência forte**
- ✓ **Boa condutividade térmica**
- ✓ **Resistente a choques térmicos**
- ✓ **Resistente a temperaturas até 1500°C**
- ✓ **Sem silicone**

APLICAÇÕES

Indicado para uso em superfícies metálicas.

INDICAÇÕES

Armazenar o produto num local seco a uma temperatura entre 0°C e 45°C.

Após o primeiro uso, deve ser conservado num local fresco e seco, longe de fontes de calor.

INSTRUÇÕES



Antes de aplicar, limpe a tocha e aplique o produto. Pulverize a boca da tocha e as extremidades da superfície a ser soldada. Agitar antes de usar. Segure a lata a 20-30 cm de distância da superfície e na posição vertical. Não pulverize quantidades excessivas do produto.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Odor	Característico de solvente
Densidade relativa a 20°C	0,72 ÷ 0,76 g/ml
Ponto de inflamação inferior a 0°C	Extremamente inflamável
Pressão a 20°C	4/6 bar
Temperatura máxima	Picos de 1500°C
BET (resíduo seco)	6 m ² /g
Densidade de toque (resíduo seco)	0,4 - 0,6 g/cm ³
Granulometria D50 (resíduo seco)	9 µm
Granulometria D97 (resíduo seco)	45 µm

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem as temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.



SAP	ml	Validade			EAN
CHC050110	400	10 anos	Esbranquiçado	12	5604630050470

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.