

Zinc Spray 98 Acrylic

Revisão: 20-04-2022

Página 1 De 2

Especificações

Consistência	Fluído
Velocidade de cura *	Curado e pode ser pintado após 24 horas
Conteúdo sólido total	20 %
Tempo de secagem (23°C e 50% H.R.)	Não agarra pó após 10 min, não adesivo após 20 min
Resistência à temperatura**	-30 °C → 180 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 35 °C
Rendimento	1,5-2 m ²

* 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

Tinta acrílica extra espessa, contendo zinco puro, quando é necessária proteção de alto nível. A camada de tinta aplicada oferece excelente resistência às condições mais adversas, incluindo condições atmosféricas, e, portanto, é recomendado para a proteção de produtos com ferrugem localizados ao ar livre. O resultado é 30% mais espesso do que o normalmente fornecido por tintas similares disponíveis no mercado.

Propriedades

- Boa resistência contra choques mecânicos, desgaste e erosão
- Muito económico, fiável e eficaz
- Também adequado para soldadura por pontos
- Bom condutor elétrico
- Pode ser pintado
- Elevada resistência à corrosão e às intempéries
- O produto cumpre os requisitos para aplicações marítimas

Aplicações

- Para utilização em carroçarias, braçadeiras de calhas e costuras de solda. Também adequado para soldadura por pontos.
- Zinco spray tem ação galvanizante. Protege o zinco, ferro não tratado e aço contra a corrosão.
- Devido à sua ação catódica, o spray é eficaz e reduz o desperdício.

- Ideal para restaurar a resistência à corrosão após operações de rosqueamento, corte ou soldagem.

Embalagem

Cor: cinzento mate

Embalagem: Aerossol de 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, superfícies metálicas danificadas

Natureza: rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Remove a ferrugem. Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

Método de aplicação

Método de aplicação: Aplique na superfície seca e desengordurada, remova primeiro a tinta velha solta e a ferrugem. Agitar bem a lata antes de utilizar. Aplicar sobre pavimento seco e condições secas. Pulverizar a uma distância de aprox. 20 cm do objeto. Agite bem a lata antes de aplicar cada camada. Aplique sempre o zinco spray em 2 camadas, com um intervalo mín. de 2 horas (pode ser pintado após 24 horas com camada de revestimento).

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.

Zinc Spray 98 Acrylic

Revisão: 20-04-2022

Página 2 De 2

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas.

Perigoso. Respeite as precauções de uso.

Observações

- Após a sua utilização, pulverizar o aerossol de cabeça para baixo, durante cerca de 3 segundos, para limpar a válvula, até que apenas seja pulverizado o propulsor. Este procedimento evita que a válvula fique bloqueada com resíduos de zinco.

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.