

COLOR SPRAY FLUO - TINTA FLUORESCENTE

Revisão: 05-05-2021

Página 1 De 1

Especificações

Consistência	Aerossol
Sistema de cura	Secagem física
Conteúdo líquido	400mL
Tempo de secagem (23°C e 50% H.R.)*	Não agarra pó após 10 min, não adesivo após 20 min. Totalmente seco em 24h
Resistência à temperatura**	120 °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 fluorescente que torna as superfícies luminosas e visíveis à distância, mesmo em condições de pouca luz.

Propriedades

- Torna as superfícies luminosas e visíveis à distância, mesmo em condições de pouca luz.
- Pode ser pintado em qualquer altura
- Tampa de segurança patenteada à prova de crianças

Aplicações

- Adequada para uso interior em superfícies de metal, plástico, madeira, vidro, cerâmica, masonite e gesso.

Embalagem

Cores: verde, laranja. Azul, amarelo, vermelho e fúcsia, sob pedido.

Embalagem: Aerossol 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: metal, plástico, madeira, vidro, cerâmica, masonite e gesso

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

Preparação da superfície:

Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

Método de aplicação

Método de aplicação: Recomendamos a aplicação sobre uma base branca/clara. Aplique na superfície seca e desengordurada. Agitar bem a lata antes de utilizar. Aplicar em condições secas. Pulverizar a uma distância de aprox. 20 cm do objeto. Agite bem a lata antes de aplicar cada camada.

Recomendações de Saúde e de Segurança

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

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 tinta.

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.