

# COLOR SPRAY MARKER PAINT - TINTA PARA MARCAÇÃO

Revisão: 05-05-2021

Página 1 De 1

## Especificações

Consistência	Aerossol
Sistema de cura	Secagem física
Conteúdo líquido	500mL
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**	100 °C → 120 °C
Temperatura de aplicação	5 °C → 35 °C
Rendimento	1,5-2 m <sup>2</sup>

\* 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 de secagem rápida, aderência firme às superfícies e resistência à fricção e ao atrito.

## Propriedades

- Secagem rápida
- Aderência firme às superfícies
- Resistência à fricção e ao atrito.
- Pode ser pintado
- Tampa de segurança patenteada à prova de crianças

## Aplicações

- Ideal para traçar, marcar ou delinear espaços, áreas, corredores em obras, oficinas, estradas, parques de estacionamento, instalações desportivas, madeira ou paletes.

## Embalagem

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

Embalagem: Aerossol 500 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: todos os comuns na construção

Natureza: resistente, 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: 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 da zona a marcar.

## 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.