



TINTA EFEITO FERRO FORJADO CHEMISOL

Tinta Efeito Ferro Forjado **CHEMISOL** é uma tinta de alta qualidade com acabamento tipo ferro forjado.

- ✓ Secagem rápida
- ✓ Boa cobertura
- ✓ Livre de riscos e à prova de choque
- ✓ Resistente a gasolina, químicos, limpadores diluídos e influências climatéricas

APLICAÇÕES

Recomendado para madeira, metal, alumínio, vidro, pedra e vários tipos de plástico.

INDICAÇÕES

A superfície deve estar limpa, seca e desengordurada.

Deve remover o verniz velho e solto e a ferrugem, lixando a superfície.

Aplicar uma camada de primário adequado à superfície. Depois de seco, lixar a camada base (grão 600).

O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de utilização é entre 15°C e 25°C. Antes de usar, agitar a lata de spray por 2 minutos e pulverizar uma amostra. Usar a uma distância de aproximadamente 25 a 30 centímetros da superfície a ser tratada.

INSTRUÇÕES

Aplicar uma primeira camada fina e após alguns minutos aplicar o acabamento. Antes de aplicar a camada seguinte, deve agitar novamente a lata de spray.

Após o uso, limpar a válvula (virar a lata ao contrário e pressionar o bocal por aproximadamente 5 segundos até que liberte apenas gás).

O tempo de secagem depende da temperatura ambiente, da humidade do ar e da espessura de produto aplicada.









ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base	Resina alquídica	
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 82% w/w	
Conteúdo sólido	≈ 18% w/w	
Cobertura	1,25 a 1,75 m2	
Tempo de secagem	Depois de 5 a 10 minutos	
Toque	Após 10 a 20 minutos	
Endurecimento	Após 24 horas	
Resistência à temperatura	Até 110°C	

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 a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.



SAP	(ml	Validade	\Diamond	EAN
CHC060301	Azul	400	10 anos	6	5604630051439
CHC060302	Verde	400	10 anos	6	5604630051446
CHC060303	Prateado	400	10 anos	6	5604630051453

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 controlo, 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.