

DESCRIÇÃO

Tinta de acabamento poliuretano de alto brilho. Desenvolvido para compor um sistema de proteção anticorrosivo, resistência química e excelente resistência ao intemperismo natural, proporcionando alta retenção de cor e brilho. Disponível em acabamento brilhante, acetinado e fosco.

INDICAÇÃO

Pode ser utilizado em diversos segmentos da indústria como manutenção industrial, revestimento de máquinas e equipamentos, estruturas metálicas, implementos agrícolas, motores, portão e janelas metálicas e madeira. Combinando o produto com primer e ou/intermediário epóxi é proporcionado um sistema de grande durabilidade.

ACABAMENTO

Ral, Munsell ou conforme padrão do cliente

EMBALAGENS

Embalagem	Componente A	Componente B-
0,900	0,675	0,225
3,600	2,700	0,900
18,00	18,000	

CARACTERÍSTICAS

1. **ASPECTO/BRILHO:** Brilhante
2. **SÓLIDOS VOLUME:** 45 +/- 2%
3. **SECAGEM:**

TEMPERATURA	AO TOQUE	MANUSEIO (PRESSÃO)	Intervalo de Pintura		Cura Total
			MÍNIMO	MÁXIMO	
15°C	50 minutos	10 a 12 horas	15 minutos	30 minutos	05 dias
25°C	30 minutos	04 a 06 horas	10 minutos	20 minutos	04 dias
35°C	20 minutos	03 a 04 horas	15 minutos	15 minutos	03 dias

4. **ESPESSURA SECA POR DEMÃO:** 40 a 50 microns. Uma a duas demãos cruzadas
5. **RENDIMENTO TEÓRICO:** 35 a 40 m²/3,6 litros
6. **RENDIMENTO PRÁTICO:** O rendimento prático varia de acordo com as perdas de material durante a preparação ou porosidade da superfície, geometria das peças, métodos de aplicação, técnica do aplicador, respingos, diluição em excesso, condições climáticas e espessura excessiva do filme aplicado.
7. **PROPORÇÃO DE MISTURA:** 3 partes em volume do componente A + 1 parte em volume do componente B, indicado no rótulo da embalagem do componente A. Diluir se necessário até 5% de Diluente específico para PU, não utilizar Thinner para sintético, pois pode inibir o processo de secagem do revestimento. NUNCA utilizar outro endurecedor diferente do indicado na embalagem. Prepare somente o necessário para pintar. Tempo de vida do produto catalisado é de no máximo 3 horas.

8, APLICAÇÃO:

Pistola – Este método deve ser usado sempre em pintura que exija qualidade de acabamento. O ar comprimido utilizado na pistola deve ser isento de água, óleo ou qualquer contaminante. Utilize bico de 1,4mm. Pressão de 40 a 50 libras.

Rolo – Usar rolos de lã de carneiro de pelo curto ou de lã sintética. Recomenda-se a aplicação a rolo em duas passadas para obtenção de uma aparência uniforme.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Produto inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto.