

Acabamento cromado utiliza em sua composição matérias primas especialmente selecionadas, apresenta rápida secagem superficial. Necessita aplicação de um verniz sobre sua camada para proteção e brilho. De fácil preparo e aplicação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Produto monocomponente a base de resina poliéster.

USO RECOMENDADO

Indicado para formulação de cores de efeito cromado. Pode ser utilizado como acabamento para pintura de peças em geral.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COR	Cromado	
TEXTURA	Fosco	
SÓLIDOS POR VOLUME	5% ± 2	Conforme ISO 3233
RENDIMENTO TEÓRICO	14,0 m ² /l para 3,5 µm	Conforme ASTM D 1475
ESPESSURA SECA	3,5 µm	
TEMPO DE SECAGEM, para 3,5 µm	25°C	
		Mínimo Máximo
	Toque	1 min
	Manuseio	5 min
	Completa	72H
	Repintura	15 min 24h
CONDIÇÕES AMBIENTAIS	Temperatura	Deverá estar entre 0 e 40°C
	Umidade Relativa	Entre 30 e 85%
	Redutor	Pronto para uso
DADOS DE APLICAÇÃO	Viscosidade de aplicação	10 a 15 segundos
	Pistola convencional	Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 de Bico 0,8 - 1,0 ou similar. Pressão de pulverização 1,4 a 1,6 bar.
PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	ABS	Utilizar solvente de limpeza para descontaminar o substrato, após aplicar promotor de aderência RH00787120.



PRAZO DE VALIDADE 12 meses a contar da data de fabricação.

NÚMERO ONU 1263
NÚMERO DE RISCO 33

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

1. O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais.
2. Os valores encontrados para os ensaios de peso por litro e viscosidade foram obtidos em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima sofrerão naturalmente alterações significativas.

RECOMENDAÇÕES PREVENTIVAS

1. O uso e/ou manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar fogo ou explosão. Não o use antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.
2. Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e a uma temperatura máxima de 40°C. Não expor diretamente aos raios solares.
3. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas.
4. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem.
5. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras e cremes protetores. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

EM CASO DE ACIDENTE

1. Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.
2. Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las.
3. Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte.
4. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO₂, espuma ou pó químico.
5. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.

IMPORTANTE: Para maiores informações consulte a FISPQ - ficha de informações de segurança de produto químico deste produto.

BT RH228

REVISÃO: 01/2018

Acabamento monocomponente Cromado

Componente A: RH04818199

Componente B: NA

