

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

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

