

## Linha Poliuretano

|               |             |                |                                |
|---------------|-------------|----------------|--------------------------------|
| <b>Código</b> | <b>2205</b> | <b>Produto</b> | <b>VERNIZ ANTIPICHAÇÃO KIT</b> |
|---------------|-------------|----------------|--------------------------------|

## Características

Verniz à base de resina poliéster modificado bi componente com cura em polisocianato alifático, possui acabamento transparente brilhante. Com aditivos que proporcionam a limpeza da película em caso de pichações em spray. Produto pronto para uso. **Não pode ser aplicado em temperatura de calor excessivo, pois o produto pode reagir acelerando a catálise.**

## Indicações

É indicado para proteção de pinturas em paredes e estruturas que possam sofrer danos com pichações. Assim sendo aplicado em áreas externas de indústrias, residências e estabelecimentos em geral; proporciona acabamento transparente protetor para fachadas de alvenaria aparente, pedra e metal. Sendo este aplicado sobre pinturas acrílicas brilhantes e foscas, alquídicas semi-brilhantes.

## Especificações Técnicas

| Propriedades  | Valores                               |
|---|---------------------------------------|
| Rendimento Teórico por demão                              | 35-40 m <sup>2</sup> /galão uma demão |
| Espessura Recomendada por demão                           | 50 µm.                                |
| Tipo de Veículo   | Poliéster modificado                  |
| Tipo de Solvente  | Orgânicos                             |
| Tipo de Pigmento  | Sem pigmentos.                        |
| Cor   | Incolor                               |
| Aspecto do filme  | Liso Brilhante                        |
| Redutor (diluyente)                                       | NÃO É INDICADO.                       |
| Limpeza da superfície.                                    | Pano de limpeza.                      |
| Tempo máximo para aplicação da mistura - POT-LIFE (25° C) | 1h30min.                              |
| Viscosidade (25° C)                                       | 12-15 Segundos.                       |
| Estocagem   | 12 meses.                             |

## Desempenho

|                     |                        |                         |
|---------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>Umidade:</b> Boa | <b>Intempérie:</b> Boa | <b>UMA DEMÃO APENAS</b> |
|---------------------|------------------------|-------------------------|

## Secagem (25° C e 75% U.R.)

|                      |                          |                                |                           |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| <b>Toque:</b> 1 hora | <b>Manuseio:</b> 6 horas | <b>Cura Aparente:</b> 24 horas | <b>Cura Total:</b> 7 dias |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|

**Efeito Antipichação: após 24 horas da aplicação.**

## Relação de Mistura

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>Componente A:</b> | <b>2,7 L</b>  |
| <b>Componente B:</b> | <b>900 ml</b> |

**Obs.:** A relação de mistura é na proporção de 3: 1 (3 partes do componente A para 1 parte do componente B) Adicionar o Componente B ao Componente A, sob constante agitação. Aguardar 15 minutos (tempo de indução) para iniciar a aplicação. **Não é indicado diluyente para este produto, produto pronto para uso.**

**REMOVEDOR DE PICHÇÃO 900 ml- Não incluir na mistura do verniz, este serve para remoção de possíveis pichações após 24hs de pintura.**

## Preparação da Superfície

A superfície a ser trabalhada deverá estar integra seca e em condições perfeitas. É necessária a remoção completa de pós, óleos, graxas e materiais estranhos para assegurar uma perfeita aderência dos produtos indicados no sistema de pintura. A pintura anterior deve estar curada a no mínimo 72hs para então aplicação do Verniz.

**As superfícies deverão ser preparadas seguindo a BGA-Boletim Geral de Aplicação Universal, ou sob consulta e especificação do nosso Departamento Técnico.**

## Equipamentos para Aplicação

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| - Rolo Industrial (Epóxi) | - Pistola |
|---------------------------|-----------|

**Não aplicar abaixo de 10°C, em locais onde há corrente de vento ou com umidade relativa do ar superior a 80%. O rendimento dos produtos esta baseado no cálculo teórico, considerando os sólidos por volume do material e a espessura de**

filme seco especificado. A quantidade de material perdido durante a mistura e aplicação é variável, devendo ser levada em consideração nas estimativas do cálculo do consumo.

### Armazenagem dos Produtos

O material deverá ser conservado em ambiente coberto, com boa ventilação e temperatura não superior a 40°C.

### Instruções para Aplicação

#### Mistura:

Agite o conteúdo de cada um dos componentes, vigorosamente, se possível com agitador mecânico. Assegure-se de que nenhum acúmulo de produto fique retido do fundo da lata.

Adicione o componente B ao componente A, respeitando a relação de mistura (indicado no item nº6 deste Boletim). Misture vigorosamente, se possível com agitador mecânico.

**Aplicar apenas uma demão com cobertura generosa.**

**Não é necessária a diluição deste produto; pronto para uso.**

**Não incluir na mistura do verniz o REMOVEDOR, este serve para remover possíveis pichações pós 24hs de pintura.**

#### Aplicação:

**\*Produto com restrição para aplicações em temperaturas superiores a 24°C e/ou calor excessivo, indica-se horários como início de manhã e final e tarde. Em tempo indicando Chuva solicitamos que não se faça a aplicação, assim aguardando tempo estável.**

\*Reforce todos os cantos vivos, fendas e cordões de soldas, com trincha, para evitar falhas prematuras nestas áreas. Quando aplicar por pulverização, faça uma sobreposição de 50% de cada passe da pistola, para evitar que fiquem áreas descobertas e desprotegidas, terminando com repasse cruzado.

**A diluição deste produto pode afetar a formação e o aspecto do filme e dificultar a obtenção da espessura e do efeito.**

### Precauções e Segurança

**Precauções:** O produto fornecido é de uso industrial; irritante aos olhos e pele – Vapores Tóxicos.

Em caso de contato, lavar imediatamente com água corrente e procurar assistência médica. Evitar ingerir alimentos ou bebidas em locais próximos da aplicação do produto. Não utilizar para uso doméstico, pintar brinquedos ou objetos geralmente acessíveis às crianças sem a orientação da área Técnica.

**Segurança:** Durante a aplicação, recomendamos providenciar:

Ventilação adequada, equipamento de segurança EPI, evitar fumar durante a aplicação dos produtos.

#### RAFAEL GOMES JUNG ME (RAGOM TINTAS)

[www.ragom.com.br](http://www.ragom.com.br)

Av. Frederico Augusto Ritter, nº 855, Dist. Industrial de Cachoeirinha/RS

**Fone/Fax: (51) 3469.4419**

E-mail: [laboratorio@ragom.com.br](mailto:laboratorio@ragom.com.br)

**Responsável Técnico: ALEXANDRE COSTA DA SILVA**  
CRQ - 05101885

**Responsabilidades:** As informações contidas neste Boletim Técnico representam resultados de experiências e testes realizados. São fornecidos em boa fé e servem como orientação a nossos clientes. Entretanto a exatidão de alguns dados, na prática, poderá apresentar resultados diferentes devido às condições de uso e aplicação do cliente. A Ragom Tintas, garante que seus produtos encontram-se nas especificações fixadas neste boletim e não assume qualquer responsabilidade sobre perdas ou danos decorrentes de uso inadequado de seus produtos. Qualquer informação adicional, entrar em contato com o nosso Departamento Técnico.