

**Informações Gerais**

Atenção: a linha de produtos Turbo Tintas é recomendada para uso combinado somente com a linha de produtos Turbo Tintas, temos uma linha completa da preparação ao acabamento sempre visando melhor compatibilidade, desempenho e resultado. O uso combinado com produtos de outras marcas poderá resultar em reações diversas devendo eventual combinação ser previamente e exaustivamente testado.

Produto para uso Profissional: Consulte sempre um profissional para execução do serviço.

As **Tintas de efeito metálico** desenvolvidas com pigmentação metálica brilhante para que se obtenha um maior efeito de cor e brilho em sua pintura, compostas em base poliéster possuem fácil aplicação e proporciona um incrível e intenso efeito de cor. Obtenha diversos resultados de combinações, utilizando Pintura Hidrográfica e Vernizes de Efeito. São as cores perfeitas para combinações com **Verniz Flakes**.

**Preparação**

A preparação da peça antes de sua pintura é de extrema importância, sendo ponto de partida para realização de todo trabalho seguinte a ser realizado com as pinturas especiais e aplicação de efeitos. Para a preparação, recomendamos que utilize os produtos da **Linha Preparatória Turbo Tintas**, conforme a necessidade. Partindo da preparação ideal, é crucial realizar limpeza prévia da peça a ser pintada/envernizada, utilizando Solução Desengraxante pano pega poeira, obtendo uma superfície seca e isenta de agentes contaminantes.

Para as Tintas de Cores Metálicas (exceto preto e cinza) é recomendável a aplicação de Base Prata Poliéster visando proporcionar melhor rendimento e resultado de cor.

IMPORTANTE: Jamais utilize Massas Rápidas ou Primers Universais em nenhuma das etapas de preparação. Esses produtos são totalmente incompatíveis com os sistemas de pinturas atuais, podendo ocasionar diversas reações, como mapeamento, rechupamento ou redução de brilho e bolhas. Realize toda a preparação utilizando apenas Massas Poliéster, Primers Poliuretanos e Massas Acrílicas para pequenas correções.

Lembre-se: *Não se obtém uma pintura de qualidade apenas utilizando tintas e vernizes de qualidade. É preciso realizar adequadamente toda a preparação para a pintura, além de respeitar sempre todos os intervalos de secagem.*

**Catálise / Diluição**

O produto se encontra na viscosidade ideal para aplicação, caso queira realizar o ajuste de viscosidade, utilize o Diluente para PU/Poliéster Turbo Tintas TT1210. Com uma régua, homogeneizar bem o produto antes da aplicação, para total suspensão das partículas concentradas no fundo da embalagem. Realizar a filtragem utilizando coador para partículas acima de 54 microns, a fim de eliminar a concentração indesejável de pigmento por armazenamento.

Este produto não deve ser catalisado.

**Configurações de Equipamento**

Pistolas: HVLP: 30 a 40 Lbs/Pol (Gravidade) | LVLP : 20 a 30 Lbs/Pol (Gravidade) | Bico e Agulha: 0,8 a 1,4mm
Aerógrafo: Conforme especificação do fabricante e necessidade de uso.

**Aplicação****1ª Camada - Base Prata Poliéster TT1160 (Recomendada)**

- Aplicar de 3 a 4 demãos ou até total cobertura do fundo, com intervalos de 10 minutos entre demãos.
- Após a última demão, aguardar pelo menos 30 minutos para a aplicação da Tinta - Metálica Brilhante.

2ª Camada - Tinta Metálica Brilhante

- Aplicar de 3 a 4 demãos ou até total cobertura da Base Prata, com intervalos de 10 minutos.
- Após a última demão, aguardar 30 minutos para a aplicação do Verniz de Efeito (Perolado/Flake) ou Verniz de Acabamento (Fosco/Acetinado/ Alto Brilho).

**Secagem**

Entre as demãos: 10 minutos

Livre de pó: 20 minutos

Ao toque: 30 minutos

Manuseio da peça: 30 minutos

Secagem Final: 24 horas

Após a aplicação do Verniz de Acabamento, recomendamos aguardar um período mínimo de 72 horas para iniciar o processo de polimento. Para acabamento com Verniz PU Fosco / Acetinado não realize polimento.

**Limpeza**

Recomendados a limpeza do equipamento com Diluente PU/Poliéster TT1210. Para mais informações sobre descarte, consulte regulamentações locais.

**Saúde e Segurança**

Antes de abrir os produtos e iniciar os trabalhos, certifique-se de entender sobre sua aplicação, assim como as mensagens de advertências dos componentes e sua composição. A pulverização inadequada pode causar problemas, portanto siga as instruções de aplicação apresentadas neste guia, assim como as recomendações do equipamento de pulverização e equipamento de segurança, para um bom resultado e um trabalho seguro. Utilize sempre o EPI adequado, como respirador, protetor ocular e proteção à pele.

**Considerações Finais**

As informações deste guia representam valores típicos. Importante ressaltar que variáveis de aplicação são fatores chave resultante do desempenho do produto, sendo as informações aqui retratadas apresentadas apenas como parâmetro geral. **Cabe ao aplicador a realização de testes para verificar o desempenho do produto e ajustes necessários para a aplicação.** O melhor resultado da sua pintura é nosso principal objetivo e o mais importante meio de divulgação do nosso trabalho: Transformar sonhos em cores!

A Turbo Tintas não assume qualquer responsabilidade pelo uso das informações aqui apresentadas, assim como aplicações errôneas ou indevidas.

**Contatos**