



## Informações Gerais

As informações aqui contidas servem somente para orientação de aplicação do produto descrito, não sendo regra de aplicação ou comprometimento da empresa com o sucesso da aplicação, devido à diversos fatores não controlados por nós é de total responsabilidade do usuário a realização de testes visando identificação dos ajustes necessários para o melhor desempenho de uso.

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.

### Realize testes prévios de aplicação.

Considerado um dos efeitos mais incríveis em termos de pintura do mundo, **Tinta Efeito Camaleão** é a tinta que tem como principal característica a mudança total de cor de acordo com a mudança de ângulo observada. Tinta de Efeito Camaleão Turbo Tintas é uma tinta poliéster de alto rendimento, concentrada, necessitando de diluição para sua aplicação. Composta por pigmentação especial que apresenta efeito de variação de cor, apresentando até 8 variações de tonalidade em uma única tinta, proporcionando um belíssimo efeito com fácil aplicação.



## 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.

Recomendamos utilizar somente a Base Preto Liso Poliéster Turbo Tintas TT1030 como tinta de base para este produto, específica para este uso evitando alterações do acabamento e manchas decorrente de sangramentos de pintura.

**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

Diluir no mínimo 50% com 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 Preto Liso Poliéster TT1030

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

### 2ª Camada - Tinta Camaleão

- Aplicar de 3 a 5 demãos ou até total cobertura da Base Preto Liso Poliéster, com intervalos de 10 minutos entre demãos.

Por se tratar de uma tinta com incrível efeito de mudança de tonalidade, pedimos para que se observe a peça pintada de 2 ângulos diferentes verificando realmente se a tinta atingiu a total cobertura, o procedimento de aplicação é semelhante ao de um poliéster perolizado normal, devendo-se tomar as mesmas precauções para não "manchar" durante a pulverização.

Após a última demão, aguardar 30 minutos para a aplicação do 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 não realize polimento.



## Limpeza

---

Recomendamos 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

---