



Esmalte Sintético Brilhante Futurit

O **ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE FUTURIT** não descasca, tem secagem rápida para agilidade no processo de pintura, ótimo poder de cobertura, alastramento, rendimento e boa resistência ao intemperismo. Para pintura de superfícies internas e externas de madeiras ou metais ferrosos, galvanizados, alumínio e PVC.

Embalagens disponíveis:

- 3,6 L e 0,900 mL

Benefícios

- Altíssimo brilho
- Resistência ao intemperismo

Classificação

Tinta produzida conforme especificações da norma ABNT NBR 15494 (Brilhante)

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 – Tipo: 4.2.1.4 (Brilhante); 4.2.1.5 (Acetinado) ; 4.2.1.6 (Fosco)

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 – Tipo: 4.2.1.11 (Metálico)

Indicação de uso

Este produto pode ser utilizado em ambientes **internos e externos**.

Composição Química

Produto à base de resina alquídica modificada, pigmentos ativos e inertes, aditivos especiais, secantes e solventes.

Propriedades Físico-químicas

Cor: Branca e conforme catálogo de cores

Sólidos/Massa- 36,00+/-2,00%



(Valor obtido através norma ABNT NBR 15315:2005)

Peso Específico – 1,020+/-0,020 g/mL

(Valor obtido através norma ABNT NBR 5829: 2014)

Viscosidade - 70 a 85 KU

Brilho- Brilhante (mínimo 70UB – 20°)

(Valor obtido através norma ABNT NBR 15299: 2015)

VOC (Compostos Orgânicos Voláteis)- até 530 g/L

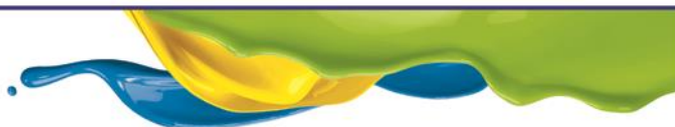
(Valor obtido através norma ABNT NBR 16388: 2015)

Prazo de Validade: 24 meses

(Embalagem fechada e sem uso)

Dados de Aplicação

<p>Aplicação</p> <p>Rolo de espuma Trincha macia Pistola com pressão 30 a 35 lb/pol² Airless com pressão de 500 a 3.000 psi</p>	<p>Diluição</p> <p>10 a 20% em volume de aguarrás para rolo ou trincha Até 30% em volume de aguarrás para pistola Até 20% em volume de aguarrás para Airless.</p>	<p>Rendimento Acabado</p> <p>Galão (3,6L): 25m² Quarto (900mL): 6m²</p> <p>Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição de superfície a ser pintada bem como cor do produto*.</p> <p>*Cores com pigmentação orgânica (amarelos, vermelhos, laranjas) necessitam da aplicação de um fundo cinza claro, previamente, ao acabamento final, para melhor desempenho da cobertura.</p> <p>** Método prático (metodologia ABNT, em desenvolvimento)</p>
<p>Secagem</p> <p>45 minutos ao toque 4 a 6 horas entre demãos 10 horas final</p> <p>*Recomendamos evitar a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e UR superior a 85%.</p>	<p>Demãos</p> <p>2 a 3 demãos</p> <p>*Dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.</p>	



Em caso de dúvida, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente. Para maiores informações técnicas basta consultar a ficha de informação de Segurança do Produto Químico – FISPQ, disponível no site www.futuratintas.com.br.