



Boletim Técnico

AkzoNobel

Sparlack Tingidor

Classificação: Produto classificado conforme Norma ABNT NBR 11702 de 09/2019 – Tipo: 4.7.6

Descrição: Sparlack Tingidor foi especialmente desenvolvido para tingimento de vernizes sintéticos, poliuretanos, e seladoras a base de nitrocelulose. Possui alta concentração de pigmentos.

Instruções de uso: Agitar bem a embalagem antes de usar. Adicione em pequenas quantidades ao verniz a ser tingido, agitando até atingir a tonalidade desejada. Utilizar no máximo uma embalagem (100 mL) por galão de 3,6 litros do produto a ser tingido. Misturas entre as cores do Sparlack Tingidor podem ser feitas de modo a obter novas tonalidades, respeitando o limite de 100 mL por galão de 3,6 litros. Não utilizar puro. Produto não secativo.

Propriedades físico-químicas

Cor: Imbuia, Mogno.

Viscosidade (Krebs): 70 – 90 UK

Brilho (60°): Não aplicável

Peso Específico: 1,109 – 1,197 g/cm³

Sólidos/Volume: 46 – 51%

VOC (compostos orgânicos voláteis): 405 - 415 g/L

Sólidos/Peso: 62 – 67%

Ponto de fulgor: 37°C

Informações técnicas

Composição: Resina alquídica, pigmentos transparentes isentos de metais pesados, solventes do tipo hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, além de aditivos.

Prazo de validade: 36 meses

Embalagem: 100 mL

Dados de aplicação

Diluyente: Não aplicável

Diluição: Não aplicável

Rendimento: Não aplicável

Nº de Demãos: Não aplicável

Acessórios de Pintura: Não aplicável

Limpeza:

Para ferramentas utilize Aguarrás Coral.

Secagem: Não aplicável

Recomendações: Evite a aplicação em dias chuvosos, temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C e umidade relativa do ar superior a 85%.

Limitação de Responsabilidade

Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela AkzoNobel Tintas Decorativas Brasil sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa fé, acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limites do Código de Defesa do Consumidor. Rev.: 03/2021

