



Boletim Técnico

Coral Coralar Esmalte Sintético Acetinado

Classificação: Produto classificado conforme norma NBR 11702 de 07/2010 - Tipo 4.2.1.2

Descrição: Coralar Esmalte é o esmalte sintético para quem deseja economia com qualidade.

Indicação: Indicado para uso interno e externo em superfícies de metais ferrosos, alumínio, galvanizados e madeiras.

Diferenciais: Possui ótimo acabamento e cobertura. É fácil de aplicar, oferece bom rendimento e resistência.

Propriedades físico-químicas

Cor: Branco e Branco Gelo

Viscosidade: 75 - 85UK

Brilho (@60°): 20 - 30 UB

Peso Específico: 1,147 - 1,194 g/cm³

Sólidos/Volume: 31,56 – 37,81%

VOC (compostos orgânicos voláteis): 308,05 g/L

Sólidos/Peso: 47,88 – 53,59%

Ponto de fulgor: 37°C

Informações técnicas

Composição: Resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, secantes, aditivos, solventes alifáticos com pequena fração de aromáticos.

Prazo de validade: 36 meses

Embalagem: 3,6 L e 900mL

Dados de aplicação

Diluyente: Coral Diluyente Aguarrás

Diluição: Pincel/Rolo - MÁXIMO DE 10% DE DILUIÇÃO. Dilua 5 partes de Coralar Esmalte com 0,5 parte de Diluyente Aguarrás Coral. Pistola - MÁXIMO DE 30% DE DILUIÇÃO. Dilua 5 partes de Coralar Esmalte com 1,5 parte de Diluyente Aguarrás Coral.

Rendimento:
Até 50 m²/demão/galão

Nº de Demãos: 2. Porém, dependendo do tipo de superfície e cor utilizada, pode ser necessário um número maior de demãos.

Acessórios de Pintura: Áreas grandes: rolo de espuma ou pistola. Áreas pequenas: pincel com cerdas macias. Pistola: 35-40lbs/pol² ou 2,5-2,8Kgf/cm²

Limpeza:
Limpe as ferramentas com Diluyente Aguarrás Coral.

Secagem: Toque: 4 a 6 horas;

Entre demãos: 8 horas;

Final: 14 a 18 horas

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.: 01/2017

