

## BOLETIM TÉCNICO

### TEDOX TINTA DEMARCAÇÃO VIÁRIA

#### DESCRIÇÃO

TEDOX TINTA DEMARCAÇÃO VIÁRIA, é uma tinta formulada com resina acrílica que lhe confere secagem rápida, boa aderência e excelente resistência ao atrito. Fácil de aplicar, oferece uma grande opacidade e rendimento. Recomenda-se para pinturas de faixas para demarcação de ruas, estradas, depósitos, estacionamentos dos mais variados tipos de pavimentos, tais como: concreto, asfalto e pedras.

Norma : NBR 12935 – Tintas com resina livre para sinalização horizontal viária.

#### RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para demarcação de pisos de concreto ou asfalto, em rodovias, pátios de estacionamento ou pisos industriais (áreas de produção, estocagem, logística, expedição, etc), para sinalização de tráfego de pessoas ou veículos.

#### DADOS PARA APLICAÇÃO

Nº Demãos recomendadas	1 ou 2
Espessura por demão:	Espessura de película úmida – 90 a 110 µm Espessura de película seca – 45 a 55 µm
Rendimento teórico:	11,50 m <sup>2</sup> /litro para 45 µm 9,40 m <sup>2</sup> /litro para 55 µm

Redutor para diluição:	Tedox Thinner Especial – Diluir até 15% em volume. Verificar antes as condições ambientais e método de aplicação.
Embalagem de fornecimento:	3,6 Litros e 18 Litros
Método de Aplicação:	Airless Spray, Pistola Convencional, Rolo e trincha.
Secagem:	Ao toque 35 min – Final: 3 horas

### **PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE:**

Para obter uma boa aderência, a superfície a ser pintada deverá estar perfeitamente limpa e seca, isenta de óleos, graxas e outros contaminantes. A TEDOX TINTA DEMARCAÇÃO deverá preferencialmente ser aplicada sobre superfícies rugosas, o que garantirá uma aderência e durabilidade ainda maior. Superfícies do tipo vitrificadas, esmaltadas, encerradas ou qualquer outra área não porosa, assim como pisos impregnados com óleo ou graxa, não permitirão a boa aderência do produto, levando a falhas por má aderência e destacamento da película.

### **DESEMPENHO DO PRODUTO**

Suas características serão resguardadas, desde que, seja corretamente conservado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante. O desempenho do produto depende das condições ideais de preparação de superfície onde será aplicado e de fatores externos, alheios ao controle do fabricante: uniformidade, isenção de graxas, umidade relativa do ar, temperatura e de fatores climáticos locais, conhecimento técnico e prático do aplicador e em outros casos excepcionais.