

## DESCRIÇÃO

Tinta para pintura e marcação de estradas

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta formulada á base de resinas sintéticas de borracha clorada e alquídicas, pigmentos, cargas solventes e aditivos em proporções devidamente equilibradas. Este produto caracteriza-se pela sua elevada resistência mecânica e aderência ao pavimento quando aplicado conforme especificação técnica.

## UTILIZAÇÃO

Todo o tipo de pavimentos asfáltico e cimento poroso.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor - Branco / Amarelo / Vermelho / Preto

Aspecto da película seca - COR- Branco / Amarelo / Vermelho / Preto

BRILHO -60 %

TEXTURA - Lisa

Massa volumétrica - 1.2 +/- 0.02

Viscosidade -180 / 210

Teor em sólidos -45 +/-5%

Ponto de inflamação (°c)- 24°c

Secagem (20°C e 45% h.r): Superficial - 5 minutos

Duro - 2 horas

## APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

As superfícies a pintar devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras para assegurar a aderência do produto, com uma humidade relativa inferior a 75%.

### PROCESSO DE APLICAÇÃO

No asfalto, aplicar com diluição conforme a pistola a pintar.

## RENDIMENTO TEÓRICO

6m<sup>2</sup>/L por demão.

### ESPESSURA RECOMENDADA

165 Mícrones



## DILUIÇÃO

---

Nosso DIL CELULOSO 20 % na primeira demão 10% nas seguintes

### *Intervalo entre mãos*

2 horas

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

---

Isentar do pó a superfície a pintar.

Não aplicar em condições extremas de temperatura e humidade, situações que dificultem uma boa filmificação em profundidade. Evitar ventos fortes ou canalizados para que a evaporação do solvente se faça em condições normais.

## ARMAZENAGEM

---

A área a armazenar deve ser fria e bem ventilada . Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas . Equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado á terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas . Apresenta uma estabilidade em armazém de 24 meses em embalagens de origem, cheias e bem fechadas . A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura ( 5-40) °c.

## PRECAUÇÕES

---

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Não respirar os vapores.

Trabalhar em locais bem arejados.

Não fumar.

Evitar fontes de ignição

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Ligar á terra todo o equipamento.

Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima par um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado.

Lavar a superfície afectada, usando água e sabão

## PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

---

Consultar Ficha de Segurança do produto.

## NOTA

---

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

