

Descrição

A **Tinta Marcação de Pistas** é baseada em polímeros especiais e concebida de modo a assegurar uma grande resistência à abrasão. Esta tinta possui uma secagem rápida e não amarelece por migração do asfalto.

Aplicação

A **Tinta Marcação de Pistas** é indicada para a marcação de pavimentos ou superfícies sujeitas à intempérie e ao atrito constante de viaturas, tais como estradas e parques de estacionamento exteriores.

Preparação do suporte

As superfícies a pintar devem estar muito bem limpas, isentas de poeiras, óleos ou gorduras e muito bem secas.
As superfícies alcalinas (betão) devem estar bem curadas e neutralizadas (sugere-se um período de espera de cerca de 60 dias antes de se iniciar a pintura)

Sistema de pintura:

Antes da aplicação deverá mexer bem o produto. Depois da correcta preparação das superfícies aplicar a tinta directamente em uma ou duas demãos.

O produto é particularmente indicado para ser aplicado à pistola com o mínimo de diluição cerca de 10% com o **Diluyente AK 300** a fim de se obter uma camada espessa numa só demão.

Se a aplicação for à trincha a tinta não deve ser diluída e devem ser dadas duas demãos. Este processo não é no entanto muito aconselhável para superfície asfáltica.

Após a conclusão do trabalho lavar as ferramentas com o **Diluyente AK 300**.

Características do produto

Cor	Branco
Secagem Superficial	15 – 30 minutos
Acabamento	Acetinado
Sólidos em volume	50%
Massa volúmica	$1.60 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$
Viscosidade *	$97 \pm 2 \text{ K.U. (23°C)}$

* Este valor pode sofrer ligeiro aumento com o tempo de armazenagem

Decreto-Lei n.º 181/2006 – não aplicável

Características de aplicação

Preparação do produto	Homogeneização completa
Materiais de aplicação	Pistola
Espessura recomendada	50 microns de película seca por demão
Intervalo entre demãos	24 horas
Condições de aplicação	Temperatura $\geq 12^\circ\text{C}$; Humidade relativa $< 70\%$ Temperatura do suporte 2 a 3°C acima da temperatura do ponto de orvalho

Rendimento: 5 -6 m²/L por demão. Os valores atrás apontados são teóricos e por esse motivo podem sofrer alterações.

Estabilidade

O produto apresenta-se em embalagens de 1, 5 e 20L. Deverá preservar-se de temperaturas baixas e da exposição directa do sol. Conservação até dois anos em embalagem originalmente fechada.

Segurança, Saúde e Ambiente

Evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário adequado. **Manter longe do alcance das crianças.**
Utilizar somente em locais com boa ventilação. Não deitar os resíduos no esgoto.
Não ingerir. Conserve a embalagem bem fechada, em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene em condições extremas de temperatura.
Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene e Segurança no Trabalho.
Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.