

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

A **TINTA PARA MARCAÇÃO DE ESTRADAS 3365** é um produto de secagem rápida, à base de resinas acrílicas termoplásticas e pigmentos especiais.

Este produto cumpre os limites estabelecidos no Decreto-Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE) A/j.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona um agradável aspecto entre o acetinado e meio brilho.
- Bom poder de cobertura
- Muito fácil aplicação.
- Secagem rápida, permitindo aplicar várias demãos consecutivas.

FORMA DE FORNECIMENTO

A **TINTA PARA MARCAÇÃO DE ESTRADAS 3365** é fornecida nas cores branco (135.3365.0700) e amarelo (135.3365.1221), adequadas à marcação de estradas e pavimentos, em embalagens de 5 e 20 Litros.

FORMA DE ARMAZENAMENTO

A **TINTA PARA MARCAÇÃO DE ESTRADAS 3365** deve ser armazenada na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 8 meses.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Superfícies novas: o substrato deve estar limpo, isento de gorduras, e com rugosidade suficiente para garantir uma boa aderência.

Superfícies de betão: é aconselhável que se prepare a superfície, fazendo uma limpeza com uma solução ácida, seguida de lavagem e secagem. Se foi usado um endurecedor de cimento, a superfície deve ser completamente limpa com uma solução ácida ou mecanicamente, para que se possa assegurar uma aderência satisfatória.

SISTEMA DE PINTURA

A **TINTA PARA MARCAÇÃO DE ESTRADAS 3365** pode ser aplicada à pistola em uma demão simples seguida de duas demãos cruzadas ou a pincel e/ou rolo.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Densidade	1,230 ± 0,010	ME-10 [g/cm ³]
Teor em Sólidos	aprox. 56%	Em peso



Viscosidade	aprox. 37% 110- 120"	Em volume CF 4 a 20°C
Ponto de Inflamação	➤ 25°C	
Cor	Branco e Amarelo	

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO**PREPARAÇÃO DO PRODUTO**

Agitar até à homogeneização do produto.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha e Rolo

Viscosidade de Aplicação: 55 a 60" CF4 a 20°C

Pistola Pneumática

Bico: 1,5 a 1,7 mm

Viscosidade de Aplicação: 19 a 23" CF4 a 20°C

Pressão: 3 a 5 bar

Pistola Airless

Bico: 0,23 mm

Viscosidade de Aplicação: 50 a 55" CF4 a 20°C

Pressão: 100 bar

DILUIÇÃO

Utilizar unicamente o DILUENTE ACRÍLICO 4365

Trincha ou Rolo: entre 5 e 10% de diluição

Para aplicações à pistola diluir até 20%

TEMPOS DE SECAGEM

Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%

Livre de Poeiras: 10 minutos

Para circular: 2 - 5 horas

Seco: 24 horas

Duro: cerca de 15 dias, em função das espessuras aplicadas

RENDIMENTO

Para espessuras de 60 a 70 microns, a **TINTA PARA MARCAÇÃO DE ESTRADAS 3365** tem um rendimento da ordem dos 5 a 6m² / L / demão.

SEGURANÇA

Consulte sempre a Ficha de Dados de Segurança antes de utilizar o produto.

