

## DIERA TECPRIME

### Descrição

Primário de aderência, em base aquosa, baseado numa dispersão de copolímeros acrílicos, especialmente desenvolvido para permitir uma boa aderência em diversas superfícies.

Apresenta uma excelente aderência em superfícies difíceis, é de fácil aplicação, de secagem relativamente rápida e baixo odor.

### Campo de Utilização

É um excelente promotor de aderência sobre substratos difíceis, tais como alumínio, zinco, chapa galvanizada, pvc, azulejos, cerâmica, madeira, vidro e superfícies já pintadas com esmalte.

Primário para aplicação quer em superfícies no interior ou exterior.

Repintável com o Esmalte Dieracryl, Dieratincryl e Dieraflex.

### Preparação das Superfícies

As superfícies a aplicar devem estar perfeitamente limpas, bem secas, isentas de pó, gorduras, silicone, tintas antigas em mau estado, ou qualquer outro tipo de contaminação.

#### Metais não ferrosos

Limpar e desengordurar com diluente celuloso.

#### Azulejos

Limpar e desengordurar com diluente celuloso, bem como remover todas as impurezas, tais como calcário, silicone, etc.

#### Repintura de superfícies esmaltadas

Limpar desengordurar e despolir a superfície com lixa fina.

### Processo de Aplicação

Trincha ou rolo.

**Rendimento (Teórico):** 10-12m<sup>2</sup>/L (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte)

**Nº demãos:** 2 a 3 demãos

**Intervalo para repintura:** 6 a 8 horas

**Diluente de Limpeza:** água

### Componentes

Monocomponente.

### Solventes e Proporções de Diluição

O primário deve ser aplicado tal qual é fornecido.

### Teor de COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 139 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. i) para o produto pronto a usar é COV Max. 140 g/l (2010).

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

# FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Cor</b>	Branco
<b>Acabamento</b>	
<b>Cor</b>	Branco
<b>Brilho</b>	Não aplicável
<b>Textura</b>	Lisa
<b>Secagem: (20°C 65% HR)</b>	
<b>Superficial</b>	ca. 2 horas
<b>Lixagem</b>	Não aplicável
<b>Seco</b>	ca. 8 a 12 horas
<b>Viscosidade</b>	95-105 KU 25°C (Thomas-STORMER ASTM D562).
<b>Densidade (g/cm³):</b>	1,33 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

## EMBALAGENS

1, 5, 15 Lt.

## ARMAZENAGEM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

## SEGURANÇA

Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.

Para mais informações, deverá ser consultada a respetiva ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.