

COLSINTEX

## FICHA TÉCNICA

Ref.<sup>a</sup>  
1606  
1609  
1601

### Descrição

Esmalte formulado a partir de resinas sintéticas de ótima secagem e pigmentos especiais que proporcionam boas características de aplicabilidade, brilho, lacagem e ótima opacidade, com elevada resistência no exterior.

Pode ser encontrado nas 3 versões: brilhante, acetinado e mate.

### Utilização

Recomendado para aplicação em madeira ou metal com prévio tratamento de acordo com o substrato, com o PRIMÁRIO CINZENTO ref 1401, para interiores ou exteriores, independente de se tratar de obra nova ou em repinturas.

### Características

<b>Cor:</b>	Catalogadas / Outras
<b>Aspecto da película seca:</b>	Mate, Acetinado e Brilhante
<b>Densidade (25°C):</b>	1,020 - 1,050
<b>Viscosidade (25°C):</b>	85 - 100 KU
<b>Teor em sólidos (peso):</b>	48 ± 2 %
<b>Ponto de inflamação:</b>	> 35° C
<b>Tempo de secagem (20° C):</b>	
Pó	20 – 30 Min
Toque	4 – 6 Horas
Total	12 – 16 Horas

### Aplicação

<b>Preparação:</b>	<p><b>Pintura de Raiz</b> A superfície deve estar em boas condições de aplicação, isenta de humidade, poeira, gordura, corrosão ou outros contaminantes. Deverá utilizar-se o <b>PRIMÁRIO SINTÉTICO CINZA ref<sup>a</sup> 1401</b> para proteção anticorrosiva do ferro e de promotor de aderência ao suporte. Em casos especiais consulte nossos Serviços Técnicos.</p> <p><b>Repintura</b> A superfície deve estar em boas condições para aplicação do esmalte, isenta de humidade, poeira, gordura, corrosão ou outros contaminantes. Nos casos de superfícies degradadas, com falta aderência ou com corrosão deve ser utilizado o <b>PRIMÁRIO SINTÉTICO CINZA ref<sup>a</sup> 1401</b> para retocar todas as áreas de ferro desprotegidas. Em caso de dúvida consulte nossos Serviços Técnicos.</p>
<b>Processo de aplicação:</b>	Trincha, rolo (pêlo curto) ou pistola.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda**.

COLSINTEX

**FICHA TÉCNICA**Ref.<sup>a</sup>  
1606  
1609  
1601

<b>Diluyente de aplicação e lavagem de equipamento:</b>	<b>Diluyente Sintético ou Diluyente Sintético Especial</b>
<b>Esquema de aplicação:</b>	É indicada a aplicação de 2 a 3 demãos, sendo a 1ª demão diluída de 10%. As demãos seguintes diluídas a cerca de 5%.
<b>Intervalo entre demãos:</b>	6 a 8 Horas, no mínimo.
<b>Rendimento teórico:</b>	Em condições normais de espessura de película está entre 45 a 50 microns. O rendimento teórico médio será de 6 a 8 m <sup>2</sup> / litro por demão, porem o rendimento prático pode variar de acordo com o tipo de aplicação, estado da superfície e gramas/m <sup>2</sup> aplicado.
<b>Condições ambientais de aplicação e secagem:</b>	A temperatura da superfície deve estar entre 10 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 80%.

**Estabilidade em armazém**

Máximo 12 meses mantendo a embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local coberto bem ventilado e com temperaturas entre 10 e 35° C.

**Forma de fornecimento**

Embalagens de 1 e 5 litros

**Segurança e ambiente**

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.  
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.  
Manter fora do alcance das crianças.  
Utilizar em locais bem ventilados.  
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são resultantes dos nossos ensaios e do atual estado de conhecimento do produto, tendo apenas carácter orientador, e sem que implique qualquer garantia do resultado final, uma vez que as condições de aplicação dos produtos estão fora do nosso controlo. Dado que as condições de trabalho em obra poderão ser substancialmente diferentes recomendamos que se procedam a ensaios preliminares. Para esclarecimento de quaisquer dúvidas, consultar os serviços Técnicos da **PAINTBIZ, Lda.**