



**FAMILIA** ESMALTES  
**LINHA** POLIURETANOS (2 COMPONENTES)

## DESCRIÇÃO E TIPO

Verniz de poliuretano alifático mate para protecção contra grafitti, que facilita a eliminação dos mesmos com o Quitamont Limpa-Grafitti

## USOS

Exterior / Interior  
Metal  
Obra  
Ferro  
Ferro Galvanizado  
Madeira  
Pedra  
Marmore  
Sobre galvanizado

## PROPRIEDADES

- Aplicabilidade ideal
- Dureza
- Elasticidade
- Fime homogénio
- Nivelção
- Resistência à abrasão, esfrega, impacto
- Filtros UV
- Resistencia química
- Boa aplicabilidade
- Bom rendimento
- Não fica amarelo
- Não racha
- Não forma bolhas

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	BARNIZ ACRIPOL MATE + CAT.
Proporção de mistura	4 a 1 en volumen
Tempo de vida da mistura	6 h
Acabamento	Transparente
Peso específico	1,03± 0,05 kg/l
Viscosidade	120 +/- 20 SG
Sólidos em volume	43± 1
Sólidos em peso	52± 1
VOC	Cat. j/BD 550/500 (2007/2010):487,13 g/l
Rendimento aprox. por demão	10-12 m <sup>2</sup> /L
Secagem tacto	(20°C HR:60%): 30-40min
Repintado	(20 °C HR: 60 %): antes de 24 h Limpeza: antes de 24 h
Cores	Incolor

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

## Suportes novos

O suporte deve estar livre de produtos estranhos, óxidos e/ou resíduos.

Aplicar sobre suportes bem desengordurados, secos e sem pó.

Tratar estes suportes do modo habitual, eliminando salitres, eflorescências e excessos de humidade. Para aplicar sobre superfícies novas de gesso, cimento e os seus derivados, esperar até que endureça totalmente

## Restauração e manutenção

Sobre Barniz Acripol Mate em bom estado, eliminar quaisquer produtos estranhos, lixar para matizar e repintar. Sobre suportes em mau estado sanear. Em qualquer caso comprovar sempre a aderência sobre a tinta anterior

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

Mexer ambos os componentes e misturar até conseguir a sua perfeita homogeneização.

Aplicar sobre substratos limpos e secos, eliminando a sujidade com a ajuda de desengordurantes ou detergentes e água limpa.

Aplicar seguindo as indicações do quadro de aplicação anexo.

-Não aplicar o produto com temperaturas elevadas, nem sobre superfícies expostas a forte insolação.

Não aplicar com uma humidade relativa superior a 80%, nem com temperaturas inferiores a 5° C

Assegurar a existência de boas condições de ventilação durante o tempo de secagem.

Sobre superfícies pouco porosas diluir a primeira mão ainda que se aplique a brocha até 10-20%-20 no mínimo

Sobre superfícies pouco porosas, efectuar previamente provas de aderência (exemplo: mármore polido).

### Diluyente para diluição e limpeza

Disolvente 1410

#### Metodo de aplicacao

Trincha

Rolo

#### Diluição orientativa

Al uso

Al uso

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
<b>Pedra artificial, ladrilhos e telhas porosas</b>			
<b>MAX</b>	Barniz Acripol Brillo+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.
<b>STD</b>	Barniz Acripol Brillo+Cat.		Barniz Acripol Mate+Cat.
<b>Metal</b>			
<b>MAX</b>	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.
<b>STD</b>	Barniz Acripol Mate+Cat.		Barniz Acripol Mate+Cat.
<b>Madeira</b>			
<b>MAX</b>	Barniz Acripol Brillo+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.
<b>STD</b>	Barniz Acripol Brillo+Cat.		Barniz Acripol Mate+Cat.
<b>Cimento</b>			
<b>MAX</b>	Barniz Acripol Brillo+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.
<b>STD</b>	Barniz Acripol Brillo+Cat.		Barniz Acripol Mate+Cat.

## SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os residuos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

503515

Fecha de Alta

29-12-2008

Versao

12 - 18/02/2021

# BARNIZ ACRIPOL MATE + CAT.

**MONTÓ**  
profesional

## NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 12 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Debido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

## EMBALAGENS

0.75 L, 4 L