



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36 46909 TORRENT ( Valencia ) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: blatem@blatem.com visitenos en: [www.blatem.com](http://www.blatem.com)

## Informação Técnica



# BLATEMPUR ACET. (POL.ACRÍLICO) BASE -SISTEMA TINTOMÉTRICO-



## DESCRIÇÃO

Super esmalte acetinado poliuretano-acrílico de dois componentes (reticulado com isocianatos alifáticos) para aplicar diretamente sobre suportes com problemas de aderência, oferecendo, em termos de acabamento, a máxima performance exigida em decoração.

## PROPRIEDADES

Boa aderência sobre galvanizados, alumínio, cobre, P.V.C., alguns materiais de plástico e cerâmicas, etc.

Como esmalte de acabamento: Extraordinária resistência aos agentes atmosféricos, bem como excelente acetinado, elasticidade, dureza e resistência à abrasão.

Os seus controlos rigorosos permitem reproduzir fielmente as cores realizadas com Máquinas Tintométricas.

## APLICAÇÕES

Para utilizar diretamente sobre galvanizados, alumínio, cobre, latão, P.V.C., materiais de plástico e cerâmicas (devido à grande variedade existente de materiais de plástico e cerâmicas, é conveniente comprovar a aderência em cada caso).

Como esmalte de acabamento de aço devidamente preparado, em estruturas industriais, maquinaria, radiadores, guarda-corpos, janelas, portas, etc., em interiores e exteriores.

Como esmalte de ponta a ponta em madeiras de interiores e exteriores.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Acabamento: Acetinado.

Nivelamento: Excelente.

Aderência: Extraordinária.

Secagem ao toque:  $50 \pm 20$  minutos a  $25 \pm 8$  °C.

Relação da mistura: 4: 1 em volume (4 Blatempur : 1 Catalisador Blatempur).

Tempo de vida útil da mistura: Mais de 8 horas.

Repintura: 18-24 horas.

Viscosidade:  $100 \pm 40$ " F-4 (Copa Ford n.º 4) a  $23 \pm 8$  °C (ASTM D-1200).

Densidade:  $1,15 \pm 0,25$  g/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 e 2).

Finura:  $7,5 \pm 1$  H.G. (graus Hegman) (UNE-EN-ISO 1524).

Rendimento: 9-12 m<sup>2</sup>/l à mão.

Cores: Bases BPS1 + Catalisador e BPS3 + Catalisador. Cores definidas no Sistema Tintométrico.

Estabilidade na embalagem: Mais de um ano na embalagem original fechada.

Utensílios: Limpeza com o nosso Solvente Blatempur.

## PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

---

A superfície deve estar livre de poeiras, gorduras ou sujidade.

Se a superfície for de aço (ferro e seus derivados), deve ser sujeita a um primário adequado antes de aplicar Blatempur.

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

---

Aplica-se com trincha, rolo ou pistola (aerográfica, airmix e airless). Produto pronto a utilizar. Não aplicar sobre superfícies aquecidas pelos raios solares.

Aplicar em camadas finas e respeitar os tempos de repintura.

## RECOMENDAÇÕES:

---

Remover o conteúdo até à homogeneização do produto.

Deve ser misturado com o respetivo catalisador na relação exata.

Não aplicar com humidades relativas superiores a 85%, nem em superfícies sob sol intenso.

Sobre cerâmicas e azulejos, em muitos casos, é conveniente abrir os poros com ácido clorídrico diluído.

## APRESENTAÇÃO

---

Em embalagens de 600 + 150 ml e 3,2 + 0,8 l.

## ARMAZENAMENTO

---

Tempo de armazenamento máximo recomendado: 12 meses na embalagem original bem fechada e protegida das intempéries (no interior e a temperaturas entre 5 e 35 °C).

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

---

É imprescindível seguir as instruções indicadas no rótulo da embalagem.

Para obter mais informações, consultar a ficha de segurança do produto.

---

### FECHA.: 19/10/16

Os dados fornecidos nesta ficha técnica foram alcançados pelo corpo técnico desta empresa e os mesmos devem ser seguidos para uma correta aplicação do produto.

Como a aplicação será executada pelo cliente e foge a possibilidade de controle da empresa, a não observância destas instruções serão de exclusiva responsabilidade do cliente.

Será igualmente de responsabilidade do cliente, tomaras medidas adequadas para cumprir as legislações vigentes.

A informação que consta na presente ficha técnica responde ao conhecimento do produto em ensaios realizados pelo nosso corpo técnico, tendo em conta que as tintas em determinadas situações escapam ao nosso controle, sobre tudo em sua aplicação, não podemos garantir mais do que a qualidade da própria tinta, reservando-nos o direito de modificar o conteúdo dos dados desta ficha técnica sem aviso prévio.

---