

# Ficha Técnica

## Bases para Esmalte Acrílico BS (Bases PAL, TDL)



Esmalte acrílico à base de solvente.

Versión: 21/11/2023



### Ventajas

- Ideal para galvanizado.
- Alta dureza.

### Descripción

Esmalte acrílico à base de solventes, pigmentado brillante, com ótima aderência em todos os tipos de metais e excelente em ferro galvanizado monomanual. Tem boa resistência à luz, intempéries e corrosão. Alta dureza e boa flexibilidade.

### Certificados de empresa



### Datos técnicos

#### Datos de identificación del producto



Color	Tabela de Cores sob consulta
Aspecto	Brilhante
Naturaleza	Acrílica termoplástica
Peso específico	1,00 – 1,15 gr./cm <sup>3</sup>

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pistola ou Airless
Rendimiento	8 - 12 m <sup>2</sup> /L/Demão
Diluyente	Jafep Solvente Sintético
Repintado	24 horas
Secado	30 minutos

### Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo	5
--------------------------------	---

## Dónde aplicarlo

Especialmente recomendado para pintar chapas galvanizadas, mas com resultados muito bons em alumínio, cobre, ferro, chapas galvanizadas, etc.

## Precauciones

- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, nem superiores a 30°C, nem abaixo do ponto de orvalho. A temperatura do produto e do suporte também devem estar dentro desta faixa de temperatura para a referida aplicação.
- Não aplicar com risco de geada ou chuva.
- Não aplicar em condições de ventos fortes ou luz solar direta.
- Evite usar lotes diferentes no mesmo pano ou, na falta disso, misture a garrafa atual com a próxima a 50% para reduzir as diferenças normais entre lotes.

## Modo de empleo

Produto de aplicação direta sem diluição prévia em geral, porém ao aplicar por spray ou "airless", que é o processo mais recomendado, devemos ajustar a viscosidade para uma melhor aplicação. O suporte a pintar deve estar isento de pó, gordura, ferrugem, etc.



\* Rolo especial: Verificou-se que existem no mercado rolos para a aplicação do nosso Esmalte Acrílico BS, como o rolo "Velourex". No entanto, devido às características de algumas resinas acrílicas, embora possamos aplicar bem a primeira demão com rolo, é quase impossível aplicar a segunda, pois o rolo tende a aderir à primeira.

## Almacenamiento

- Em sua embalagem original fechada, em temperaturas e umidade não extremas.
- Mantenha longe da luz solar direta.
- Máximo recomendado desde a fabricação: 2 anos.

## Formatos

Embalagens de: 750 ml; 4 litros



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

[atencionalcliente@jafep.com](mailto:atencionalcliente@jafep.com)



*Servicio Técnico*

[dpto\\_tecnico@jafep.com](mailto:dpto_tecnico@jafep.com)



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

100% Reciclado



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

[www.jafep.com](http://www.jafep.com)  
[jafep@jafep.com](mailto:jafep@jafep.com)