

## Ficha Técnica

# Bases para Esmalte Sintético Brilhante, Acetinado, Mate (Bases P,D, TR)



## Descripción

É um esmalte sintético de alto brilho e grande poder de cobertura, formulado com resinas alquídicas especiais e pigmentos de comprovada resistência e estabilidade à luz, que proporcionam acabamentos de primeira qualidade.

É um produto com a técnica "altos sólidos", pelo que se recomenda a aplicação de camadas finas e respeitar os tempos de secagem e repintura de forma a obter os melhores e máximos benefícios.

## Propiedades

- Excelente cobertura, proporcionando acabamentos duros e elásticos de grande maciez, resistentes a fricção, abrasão e lavagem.
- O esmalte branco tem uma brancura extraordinária e não amarela.
- Fácil de aplicar, não escorre, excelente nivelamento.
- Excelente nível de brilho e retenção de brilho.

## Certificados de empresa





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Tabela de cores NCS, RAL, etc. de seus sistemas de tingimento
Aspecto	Brilhante, Acetinado, Mate
Naturaleza	Resinas Alquídicas.
Peso específico	entre 0,95 gr./cm <sup>3</sup> e 1,25 gr./cm <sup>3</sup> depende da cor.

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Espesor mínimo	45-50 microns seco
Rendimiento	12 - 14 m <sup>2</sup> /L/Demão
Repintado	24 horas
Secado	4-6 horas

### Prestaciones finales

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

## Dónde aplicarlo

É um esmalte sintético de alta qualidade que atende as necessidades de profissionais e particulares, sendo muito indicado para decorar e proteger superficies de ferro, aço, madeira, gesso, etc., como: portas, cadeiras, mesas, janelas, radiadores, portões, estruturas metálicas, máquinas, barcos, etc.

## Precauciones



- Não aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 30°C.
- 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

Mexa bem o conteúdo do recipiente. Aplicar com pincel e rolo na viscosidade original. Se aplicado com pistola, ajustar a viscosidade com diluentes adequados.

As superfícies devem estar limpas e secas, isentas de ferrugem, pó, gordura, salitre, humidade, etc. Superfícies com pintura antiga devem ser riscadas e limpas em sua totalidade para garantir a aderência.

Na aplicação sobre madeira e reboco, a superfície deve ser previamente preparada com Selador Sintético ou nosso Multiusos base água. Em ferro e aço, a superfície deve ser previamente protegida com Primer Antioxidante ou Chumbo Eletrolítico Mínimo. Em aço galvanizado e ligas, faça um pré-tratamento adequado.

Por ser um produto de alto teor de sólidos em ambientes internos, uma única demão de Esmalte pode ser suficiente.

No exterior é conveniente terminar com 2 ou 3 mãos.

**ATENÇÃO:** Produtos alquídicos podem amarelar levemente no escuro ou em suportes que atingem altas temperaturas.

## 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: 750ml e 4 litros



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

atencionalcliente@jafep.com



*Servicio Técnico*

dpto\_tecnico@jafep.com

