Ficha Técnica

BS Esmalte Acrílico direto para Galvanizado e outros metais

Pinturas Jafep Experts in decoration*

Esmalte acrílico à base de solvente.

Versión: 19/04/2023



Ventajas

- Ideal para galvanizado.
- Alta dureza.

Descripción

Esmalte acrílico à base de solventes, pigmentado brilhante, 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	Branco, Preto, Alumínio 9006, Vermelho 3005, Verde 6005, Azul 5017 e outros sob consulta.
Aspecto	Brilhante
Naturaleza	Acrílica termoplástica
Peso específico	1,00 – 1,15 gr./cm³

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Pistola ou Airless
Rendimiento	8 - 11,5 m²/L/Demão
Diluyente	Jafep Solvente Sintético
Repintado	24 horas
Secado	30 minutos

5

Prestaciones finales

Resistencia al frote en	
húmedo	

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







