Ficha Técnica

Esmalte Sintético Brilhante

Esmalte sintético à base de resinas alquídicas

Versión: 18/04/2023





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 Jafep Enamels e tabelas NCS, RAL, etc. de seus sistemas de tingimento
Aspecto	Brilhante
Naturaleza	Resinas Alquídicas.
Peso específico	entre 0,95 gr./cm³ e 1,25 gr./cm³ depende da cor.

Datos de aplicación del producto

Herramienta	Trincha, rolo, pistola ou airless
Espesor mínimo	45-50 mícrons seco
Rendimiento	12 - 14 m²/L/Demão
Repintado	24 horas
Secado	4-6 horas

5

DUBAI

Prestaciones finales

Resistencia al frote en húmedo

Dónde aplicarlo

ARGENTINA

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

A cobertura prática (real) dependerá da espessura do filme, natureza do substrato e método de aplicação.





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.

DUBAI

ESPAÑA

Formatos

Embalagens de: 125 ml; 375ml; 750ml; 4 litros



ARGENTINA









ARGENTINA

DUBAI

ESPAÑA

