



Ficha Técnica

Primário Sintético

PRODUTO:

Primário Sintético R p/ Industria.

DESCRIÇÃO:

O primário Sintético R é um primário baseado em resina alquídica curta em óleo, combinada com pigmentos resistentes e aditivos de secagem e estabilização. Recomenda-se como subcapa de pinturas sintéticas, demonstrando excelentes propriedades anti-corrosivas.

CONSTANTES FÍSICAS:

Acabamento-----	Fosco
Cores-----	Cinzento, castanho
Volume de sólidos-----	60 %
Rendimento Teórico-----	6-8m ² /litro - 40µm
Massa volúmica-----	1,350 Kg/litro
Viscosidade-----	120 s Ford 4 (25 °C)
Secagem ao tacto-----	1-2 horas (20 °C)
Secagem total-----	6 horas (20 °C)
Espessura do filme, seca-----	40 µm
Espessura do filme, húmida-----	75 µm

NOTA: Os valores das constantes físicas poderão variar de acordo com as tolerâncias normais de fabrico.

PORMENORES DE APLICAÇÃO:

O Primário Sintético pode ser aplicado diluído até cerca de 10 % com **Diluyente Sintético Especial Arco-Íris**, à trincha/rolo ou, preferencialmente à pistola convencional ou airless com um bico entre 0,015”-0,018” e a 150 bar. O intervalo de recobrimento deve ser de, no mínimo, 2 horas e no máximo de 7 dias (20 °C).

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

As recomendadas por uma prática correcta de pintura.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

As recomendadas por uma prática correcta de pintura. Não aplicar o produto sob baixas temperaturas. Durante a aplicação e secagem em espaços confinados, providenciar ventilação adequada.

DEMÃO SEGUINTE:

Aconselhamos a **nossa linha de Esmaltes Sintéticos**.

OBSERVAÇÕES:

A ideia generalizada deste primário pode ser complementada com outras informações junto dos nossos serviços técnicos.

SEGURANÇA:

Como regra geral deve evitar-se a inalação de vapores de solventes ou de tintas pulverizadas e o contacto com a pele e olhos. Ao aplicar tintas em espaços confinados ou áreas de ar estagnado, recomenda-se a ventilação forçada do local.

O Primário Sintético R destina-se a uso profissional.