



Ficha Técnica

Subcapa Diamante

PRODUTO:

Subcapa DIAMANTE

DESCRIÇÃO:

A Subcapa Diamante é formulada com base numa composição de resinas alquídicas de secagem relativamente rápida, possuindo uma excelente aderência e propriedades anticorrosivas, sendo o suporte ideal para a nossa linha de esmaltes. Recomenda-se como subcapa de pinturas alquídicas para aço, madeira, etc., em interior e exterior.

CONSTANTES FÍSICAS:

Acabamento-----	Fosco
Cores-----	Branco, Óxido de Ferro, Outras
Volume de sólidos-----	56 %
Rendimento Teórico-----	10-12m ² /litro - 40µm
Massa volúmica-----	1,581 Kg/litro
Viscosidade-----	95s Ford 4 (25 °C)
Secagem ao tacto-----	4-6 horas (20 °C)
Secagem total-----	24 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:

A Subcapa Diamante pode ser aplicada diluída até cerca de 3.7 % 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, 8 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 o nosso **Esmalte Diamante**.

OBSERVAÇÕES:

A ideia generalizada deste aparelho 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.

A Subcapa Diamante destina-se a uso profissional.