



## Ficha Técnica

## Primário Anticorrosivo Verde

### PRODUTO:

Primário Anticorrosivo Verde p/ Industria

### DESCRIÇÃO:

O Primário Anticorrosivo Verde é um primário baseado em resina alquídica curta em óleo, combinada com cargas, pigmentos resistentes à corrosão e aditivos de secagem e estabilização. Recomenda-se como primário de pinturas alquídicas para aço, madeira, etc. em interior e exterior

### CONSTANTES FÍSICAS:

Acabamento-----	Fosco
Cores-----	Verde
Teor de sólidos-----	55 %
Rendimento Teórico-----	10-12m <sup>2</sup> /litro - 40□m
Massa volúmica-----	1,250 Kg/litro
Viscosidade-----	150s Ford 4 (25 °C)
Secagem ao tacto-----	30-60 minutos (20 °C)
Secagem total-----	2 horas (20 °C)
Espessura do filme, seca-----	40 □m
Espessura do filme, húmida-----	75 □m

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

### PORMENORES DE APLICAÇÃO:

O Primário Anticorrosivo Verde 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, 1 hora 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 os nossos esmaltes Ideal, Sintético ou Diamante.

## **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 Anticorrosivo Verde destina-se a uso profissional.