

## PRIMER SINTÉTICO CROMATO DE ZINCO VERDE

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Fundo anticorrosivo monocomponente de excelente alastramento e secagem rápida. A proteção anticorrosiva ocorre por barreira e por inibição de pigmento anticorrosivo. Indicado como fundo preparador e anticorrosivo em superfícies metálicas em geral, como por exemplo, caçambas basculantes, chassis, implementos agrícolas, máquinas, equipamentos industriais, entre outros. Quando aplicado em substratos de alumínio, zinco e galvanizado é necessário antes da aplicação o uso de Wash Primer Anjo ou Fundo para galvanizado Anjo.

#### Composição Química

Resinas alquídicas, solventes, aditivos e pigmentos.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

#### Catálise e/ou Diluição

100 parte em volume do Primer Sintético Cromato de Zinco Verde

15 a 20 partes em volume do Thinner 2750 ou ECO 2750.

#### Aplicação

Aplicar de 1 a 2 demãos cruzadas, ou conforme a necessidade com pressão de 40 à 60 lb/pol<sup>2</sup> e intervalo de 10 a 15 minutos entre as demãos.

#### Rendimento

10m<sup>2</sup>/litro/demão

### SECAGEM

A secagem ao toque é de 10 a 30 minutos. A secagem ao manuseio é de 3 a 12 horas . A secagem final é de 72 horas.

## **PREPARO DE SUPERFÍCIE**

Lixar a superfície eliminando ferrugem ou partes soltas. Eliminar contaminantes oleosos ou pó com um pano umedecido com solução Desengraxante Anjo.

## **RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA**

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

## **OBSERVAÇÕES**

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.