

## WASH PRIMER

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Produto bicomponente, indicado para promover aderência em peças galvanizadas, de alumínio, zincadas, metais ferrosos e não ferrosos. Ampla utilização na pintura de estruturas metálicas em geral.

#### Composição Química

A base de resinas polivinilbutiral, pigmentos orgânicos e inorgânicos, hidrocarbonetos aromáticos e alcoóis.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

#### Catálise e/ou Diluição

2 partes em volume do Wash Primer  
1 partes em volume do Catalisador Wash Primer/ Preto fosco Vinílico

#### Aplicação

Aplicar uma demão fina com pistola de pintura. Aguardar o intervalo de 30 minutos e no máximo 6 horas para aplicar o produto desejado. O Wash Primer não deve ser diluído para evitar perda de suas características originais de resistência e aderência.

#### Rendimento

8 m<sup>2</sup>/ litro / demão

### SECAGEM

A secagem ao toque é de 5 minutos. A secagem ao manuseio é de 10 minutos. A secagem final é de 30 minutos.

## **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.