

## **Boletim Técnico**

REV 01 / DATA: 03-19

### PRETO FOSCO VINÍLICO - WP-03-2825

**Descrição:** Primer vinílico, bi componente, de secagem rápida, com prioridades anticorrosivas e excelente aderência.

**Uso:** Catálise do Wash Primer Fundo Fosfatizante. Preto Fosco Vinílico e Primer

Fosfatizante

A	Catalisador	Catalisador CT - 10 - 1206
	Relação de Mistura (Volume)	2: 1 - Para cada 2 partes do Comp. A, 1 parte do Comp. B
	Diluição	-
s	Viscosidade de Aplicação (25°C)	Pronto para uso
	Vida útil da mistura - Pot Life (25°C)	Máximo 2 horas.
		Pistola Gravitacional / Convencional
0_	Equipamento	Pressão de ar de 20 a 30 psi
26		Bico 1,3 a 1,4 mm
<b>4</b>	Aplicação	Aplicar a 1 a 2 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos 08 a 12 micrômetros de espessura total
		Ao ar: Estufa:
	Saasam	20 – 30 minutos para 60 °C á 100°C
	Secagem	aplicação do primer
e	Lixamento	-



# **Boletim Técnico**

REV 01 / DATA: 03-19

### **ORIENTAÇÕES TÉCNICAS:**

#### Preparação de superfície

A superfície a ser pintada deverá ser seca e isenta de impurezas de ferrugem, pó, graxas, óleos ou qualquer outro contaminante que possa comprometer o desempenho do produto.

Para metais ferrosos e não ferrosos, preparar a superfície com Desengraxante.

#### Desempenho na aplicação

As segure se que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem. Adicionar o componente B ao componente A nas proporções (volume) indicadas, sob agitação, até completa homogeneização, respeitando a relação de mistura.

Respeitar a diluição máxima indicada. Excessiva diluição do primer poderá afetar a formação do filme, o aspecto e dificultar a obtenção da espessura especificada.

Mudanças nas pressões e nos tamanhos dos bicos podem ser necessárias para melhorar as características da pulverização. Antes da aplicação esteja seguro que os equipamentos e respectivos componentes estejam limpos e nas melhores condições.

O tempo de secagem pode variar de acordo com a temperatura e com a espessura do produto aplicado.

Não deverá ser aplicado em condições adversas, como umidade relativa do ar (UR) acima de 85%, pois poderão ocorrer alterações de cor e aspecto. Não deve ser aplicado sobre superfícies condensadas.

### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA:

Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

Para maiores informações consultar o Departamento Técnico através do fone especificado no final deste boletim.