










## WASH PRIMER AMARELO - WP-03-2824

**Descrição:** Primer de resina vinílica especial, bicomponente. Excelente aderência em metais não – ferrosos.

**Uso:** Preparação de superfície ferrosas e não ferrosas (alumínio, zinco, estanho).

	<b>Catalisador</b>	Catalisador CT - 10 - 1206
	<b>Relação de Mistura (Volume)</b>	2: 1 - Para cada 2 partes do Comp. A, 1 parte do Comp. B
	<b>Diluição</b>	Pronto para uso
	<b>Viscosidade de Aplicação (25 °C)</b>	-
	<b>Vida útil da mistura - Pot Life (25 °C)</b>	24h
	<b>Equipamento</b>	Pistola Gravitacional Pressão de ar de 40 a 50 lb/pol <sup>2</sup> Bico 1,8 a 2,0 mm
	<b>Aplicação</b>	Aplicar a 2 a 3 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos 20 a 30 micrômetros por demão
	<b>Secagem</b>	À 25°C: Toque: 10 minutos Manuseio: 2 horas
	<b>Lixamento</b>	-

## 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

Assegure-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.**