

PROMOTOR DE ADERENCIA PARA PLÁSTICO - AD-13-014

Descrição: Promotor de aderência de primers e tintas em peças plásticas.

Uso: Preparação e acabamento de superfícies plásticas.

	Catalisador	Catalisador CT - 10 - 1206
	Relação de Mistura (Volume)	-
	Diluição	Pronto para uso
	Viscosidade de Aplicação (25 °C)	-
	Vida útil da mistura - Pot Life (25 °C)	-
	Equipamento	Pistola Gravitacional Pressão de ar de 40 a 60 lb/pol ² Bico 1,4 a 1,6 mm
	Aplicação	Aplicar a 1 a 4 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos 20 a 30 micrômetros por demão
	Secagem	À 25°C: Final: 10 minutos
	Lixamento	-

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.