










VERNIZ HS 5x1 - VP-08-2839

Descrição: Verniz poliuretano acrílico, bi componente, de secagem extra rápida e alto brilho, para uso em repintura automotiva. Oferece excelente resistência às intempéries.

Uso: Aplicação sobre Base Poliéster.

	Catalisador	Catalisador CT – 10 - 2838
	Relação de Mistura (Volume)	5:1 – Para cada 5 partes do Comp. A, 1 parte do Comp. B
	Diluição	Diluir 10 % a 30 % com diluente DI - 11 - 2842
	Viscosidade de Aplicação (25 °C)	Pronto para uso
	Vida útil da mistura - Pot Life (25 °C)	Máximo 2 horas
	Equipamento	Pistola Gravitacional/convencional Pressão de ar de 40 a 50 lb/pol ² Bico 1,2 a 1,4 mm
	Aplicação	Aplicar a 2 a 3 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos 20 a 30 micrômetros por demão
	Secagem	Ao ar: Toque: 30 minutos Manuseio: 2 horas Estufa: Flash Off: 10 á 15 minutos Ciclo: 30 minutos a 60 C
	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.

Aplicar o Verniz sobre Base Poliéster.

Em caso de aparecimento de pontos (sujeira) na base a ser envernizada, recomenda – se utilizar o pano pega poeira.

Polimento

O Polimento se faz pós 24 horas, pode ser feito manualmente ou com politriz.

Desempenho na aplicação

Adicionar o componente B ao componente A nas proporções (volume) indicadas, sob agitação, até completa homogeneização, respeitando a relação de mistura.

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.