

## Ficha Técnica

El Mezclador de Base LV-500 está diseñado para ayudar a armonizar colores metálicos, anacarados y de tres capas de bi-capa No Mix Low VOC. LV-500 puede también utilizarse como capa transparente de rebordes y capa transparente de entre capas con aplicaciones de cinta adhesiva para dividir las superficies en los casos de pinturas de dos tonos y gráficos multicolores. El Mezclador de Base No Mix Low VOC es estable bajo la luz UV y está listo para rociarse.

### SUBSTRATOS APROPIADOS

Substrato		Substrato		Substrato	
Capa base de solvente	✓	Capa base de agua	✓	Laca acrílica	
Esmalte de 1K		Esmalte de 2K	✓		
Acabados del Fabricante		Pinturas viejas - no removidas	✓		

### MEZCLA



Para "wet bed": Listo a usar  
Para mezclar: 1:1 (1 parte LV-500 a 1 parte listo a usar No Mix)

Vida útil: Sin activador - Ilimitado, Con Activador - 8 horas

### TIEMPO ENTRE CAPAS /TIEMPO SECADO



Tiempo Entre Capas 10-15 minutos  
Aplicar la Cinta 15-20 minutos  
Tocar 15-20 minutos

### PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Lije con un grado 400-600 seco o húmedo, prepare las áreas que se han de igualar utilizando lija de grado 800-1000 húmedo or seco o Pasta Scuff & Prep 6338 con una almohadilla de pulir gris. Desengrase completamente.

\* Para obtener más información sobre la preparación de la superficie y la aplicación se refieren a la página siguiente.

### AJUSTE DE PISTOLA/APLICACIÓN



Tipo de Pistola	HVLP/LVLP	Alimentacion por gravedad
Punta Fluida	1.2 - 1.4	1.2 - 1.4
Presión del Aire	10 PSI @ la entrada de la pistola	25-35 PSI @ la entrada de la pistola
Grosor de Capa: 2-3 capas (@1.0 mildecimas de pelicula seca), debe tener un mínimo de 2.0 mils.		

Recomendaciones:

- Vea la página siguiente para la aplicación de producto más detallada.
- See website for this document in other languages. (Vea el Web site para este documento en español. Voir le site Web pour ce document en français.)

# Ficha Técnica

## AJUSTES DE PISTOLAS

Tipo de Pistola	Alimentación por sifón	Alimentación por gravedad	HVLP/LVLP
Punta Fluida	1.4-1.6 mm	1.2-1.4 mm	1.2-1.4 mm
Presión del Aire	25-35 PSI (@pistola)	20-25 PSI (@ pistola)	10 PSI (@ en la entrada)
Presión de Fluido	N/A	N/A	N/A

*Siempre hacen referencia a la recomendación del fabricante de la pistola para la correcta puesta en marcha y la presión de pulverización.*

## PREPARACIÓN DE SUPERFICES

Lijado: Lije con un grado 400-600 seco o grado 600-800 húmedo, prepare las áreas que se han de igualar utilizando lija de grado 800-1000 húmedo o seco o Pasta Scuff & Prep 6338 con una almohadilla de pulir gris. Desengrase completamente.

## APLICACIÓN & GROSOR DE CAPA

### ARMONIZACIÓN

Aplique 1-2 capas de LV-500 a los paneles de armonización que se han preparado. Deje que pasen 10-15 minutos de secado antes de aplicar la bi-capa. Aplique 2-3 capas de capa base a los paneles de reemplazo / áreas de reparación o hasta que se disimule. Extienda cada capa ligeramente más allá de la primera y disminuya gradualmente el espesor de cada capa cuando la aplique, deje que pase el tiempo de secado apropiado entre capas. Deje que se seque el color 10-15 minutos. Aplique 1-2 capas de LV-500 por todo el panel y deje que pasen 15-20 minutos de secado antes de aplicar la cinta adhesiva para pinturas de dos tonos o gráficas. Mezcle 1 parte de LV-500 con 1 parte de bi-capa lista para el rociado y aplique 1-2 capas en el área de armonización. Deje que pasen 10-15 minutos de tiempo de secado y aplique la Capa Transparente Transtar que desee.

### CAPA TRANSPARENTE DE ENTRE CAPAS

Si es necesario, siga las instrucciones de arriba. Deje que se seque el color 10-15 minutos. Aplique 1-2 capas de LV-500 por todo el panel y deje que pasen 15-20 minutos de secado antes de aplicar la cinta adhesiva para pinturas de dos tonos o gráficas.

### CAPA TRANSPARENTE DE REBORDES

Deje que se seque el color 10-15 minutos. Aplique 2-3 capas de LV-500 y deje que pasen 15-20 minutos antes de tocarlo/ensamblarlo. Para aumentar el brillo pueden aplicarse más capas de LV-500 hasta un máximo de 6 capas.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Apariencia: Claro blanco acuoso	Vida en Armario: 1 año
% de Sólidos: 11%	

## REGULADOR

Categoría: Uniform Finish Coating	LV-500		
Real COV	1.22#/gal (147 g/l)	Peso de compuestos exentos (%)	74.61
Regulador COV	4.50#/gal (539 g/l)	Volumen compuestos exentos (%)	72.79
Peso de volátiles (%)	89.03	Densidad del material #/gal	8049
Peso de agua (%)	0		