

Ficha Técnica

El Transparente Euro Clasico, esta diseñado para ser aplicado y lograr la maxima apariencia. Este transparente de altos solidos provee un fluido y nivelacion optima e importa un terminado como de espejo. Provee una excelente flexibilidad y resistente a golpes de piedras y abraciones. Ideal para ser usado sobre sistemas Monocapa y Bicapa. Puede ser usado con secado al aire libre, cabina u hornos.

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



Por volumen: 2 partes 7021/7024
1 parte 7086/7088/7096 activador
Opcional: Hasta 10% del reductor serie 6700 or 6700-F.

Vida útil: 2 horas @ 78°F (26°C)

* Use el reductor apropiado para las condiciones del taller. Usando reductor de grado uretano aumentará VOC.

TIEMPO ENTRE CAPAS /TIEMPO SECADO



Tiempo Entre Capas 10-15 minutos
Libre de Polvo 30-45 minutos
Lijar 16+ horas
Entrega 16+ horas MIN
Secado Forzado 40 minutos @ 140°F (60°C) después de 15 minutos

Activador	Entra Capas	Libre de Polvo
7086/7088 Rápido	10-15 min	30-35 min
7096 Lento	10-15 min	35-45 min

PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Tachuela a fondo antes del uso.

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: 1.2 milicimas (de pelicula seca), debe tener un mínimo de 2.2 mils y no exceder 3.6 mils.

LIMITACIONES & PRECAUCIONES

- Solo para uso profesional solamente, No para venta de publico general.
- Antes de usar lee las data tecnica y normas de precaucion.
- Vea la página siguiente para una aplicación de producción más detallada.

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	35-45 PSI (@ pistola)	25-35 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

Tachuela a fondo antes del uso.

Para la capa transparente de mezcla, refiérase a los SOP #513 y #514.

ADITIVOS

Aditivos: Kicker (6714) – No recomendado. El uso de aceleradores puede conducir a la formación de vacíos pin, morir de nuevo y otros defectos.
 Appearance Improver (6487) - Puede utilizarse 1 a 2 onza por litro pulverizable.
 Fisheye Remover (6737) – Puede utilizarse a ½ onza por litro pulverizable.
 Universal Urethane Flex Additive (9194) – Se puede utilizar, consulte la hoja de datos de alta tecnología para las recomendaciones de mezclado.

APLICACIÓN & GROSOR DE CAPA

Aplique 2 - 3 capas. Permita un curado de 10 a 15 minutos entre capas. Mantiene la pistola 6 - 10 pulgadas del vehículo para evitar la trampa del aire en la pintura. Siempre mantenga los envases cerrados firmemente para prevenir la contaminación de la humedad. Limpie el uso posterior del equipo a conciencia.

Tiempo Crítico de Revestimiento: No se cure por más de 60 minutos entre capas. Si se llega a más de 60 minutos @ 70°F (21°C), esperar cuando menos 6 horas antes de aplicar más revestimiento transparente o pintura base. Seque ligeramente y desengrase la superficie antes de la aplicación.

Grosor de Capa: 2-3 capas (@1.2 milicimas de película seca), debe tener un mínimo de 2.2 mils y no exceder 3.6 mils.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Peso por galón: 8.27	Vida en Armario: 1 año
Listo a usar por peso: 53%	Apariencia: Claro
Cubre: 736 pies ² /gal @ 1 mil	Tamaño: 5 Litro (7021), Cuarto (7024), 2.5 Litro (7086, 7096), Pinto (7088)

REGULADOR

Categoría: Transparente	7021/7024	7086/7088	7096
Real COV	3.22#/gal (386 g/l)	4.2#/gal (500 g/l)	3.78#/gal (453 g/l)
Regulador COV	3.57#/gal (427 g/l)	4.2#/gal (500 g/l)	3.78#/gal (453 g/l)
Peso de volátiles (%)	46.77	49.93	46.20
Peso de agua (%)	0	0	0
Peso de compuestos exentos (%)	7.85	0	0
Volumen compuestos exentos (%)	9.76	0	0
Densidad del material #/gal	8.27	8.36	8.19
		con 7086/7088	con 7096
Listo a usar (sin agua, sin compuestos exentos)		3.78#/gal (453 g/l)	3.59#/gal (417 g/l)