

## Ficha Técnica

Transparente Euro Clasico Bajo COV está diseñado para aplicaciones que requieran el mejor acabado. Esta capa transparente de alto contenido en sólidos proporciona un flujo y nivelación óptimos e imparte un acabado similar al vidrio. Es un recubrimiento acrílico de uretano para retoque en puntos, paneles y en general. Este producto se puede utilizar con todas las capas basadas en base solvente y agua.

### 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 7311/7314  
1 parte 7326/7328/7336  
Opcional: Hasta 5% del reductor serie 6700 or 6700-F.

Vida útil: 2 horas @ 70°F (21°C) and 50% RH)

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

### TIEMPO ENTRE CAPAS /TIEMPO SECADO



Tiempo Entre Capas 5-15 minutos  
Libre de Polvo 30-40 minutos  
Lijar 16+ horas  
Entrega 16+ horas MIN  
Secado Forzado 40 minutos @ 140°F (60°C) después de 5 a 15 minutos

Activador	Entra Capas	Libre de Polvo
7226/7228 Rápido	5-10 min	30 min
7236 Lento	10-15 min	40 min

### PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Tachuela a fondo antes del uso.

### AJUSTE DE PISTOLA/APLICACIÓN



Tipo de Pistola HVLP/LVLP Alimentación 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 mils (de película 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 público general.
- Antes de usar lee las data técnica y normas de precaución.
- 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) – Puede utilizar ½ oz. por cada cuarto de galón rociable.  
 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 5 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 1 hora entre capas. Si se llega a más de 1 hora @ 70°F (21°C), esperar cuando menos 5 horas antes de aplicar más revestimiento transparente o pintura base. Seque ligeramente y desengrase la superficie antes de la aplicación. PSeque 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: 8.84	Vida en Armario: 1 año
Listo a usar por peso: 41%	Apariencia: Claro
Cubre: 656 pies <sup>2</sup> /gal @ 1 mil	Tamaño: 5 Litro (7311), Cuarto (7314), 2.5 Litro (7326, 7336), Pinto (7328)

### REGULADOR

Categoría: Transparente	7311/7314	7326/7328	7336
Real COV	1.32#/gal (159 g/l)	1.01#/gal (121 g/l)	1.01#/gal (121 g/l)
Regulador COV	2.14#/gal (257 g/l)	2.0#/gal (240 g/l)	2.0#/gal (240 g/l)
Peso de volátiles (%)	54.93	65.26	65.27
Peso de agua (%)	0	0	0
Peso de compuestos exentos (%)	39.97	55.19	55.2
Volumen compuestos exentos (%)	38.23	49.66	49.65
Densidad del material #/gal	8.84	10.02	10.01
		con 7326/7328	con 7336
Listo a usar (sin agua, sin compuestos exentos)		2.1#/gal (249 g/l)	2.1#/gal (249 g/l)