

Ficha Técnica

Finish-Tec® Factory Pack Black es una capa base de color negro diseñada para igualar la apariencia de Fabricante del Equipo Original de muchos vehículos nacionales y extranjeros. No tiene por agitación mecánica, simplemente agitar y verter!

SUBSTRATOS APROPIADOS

Substrato	Substrato	Substrato
Metal Desnudo	Plásticos Regidos +	Relleno de Anclaje ✓
Metal Galvanizado	Plásticos Flexibles +	Relleno - 1K ✓
Aluminio	Plásticos Sueses +	Relleno - 2K ✓
Praimer Original de Fabrica**	Plásticos Primarios ++	Acabados del Fabricante
Fibra de Vidrio y en Gel Coat no Caquiadros	Mazillas	Pinturas Viejas - No Removidas ✓

MEZCLA



Por Volumen: 1 parte 7011/7014
1 parte reductor de serie* 6700 or 6700-F

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

Nota: Para debajo de la tapa del motor, Interior de las puerta, y debajo de las alfombras, activar la capa de base la adición de ¼ oz de cualquier Activador de 6800 serie, 7000 serie o 9400 serie a 1 cuarto de galón de color listo para rociar.

* Use el reductor apropiado para las condiciones del taller. Usando reductor de grado uretano aumentará VOC. Para obtener instrucciones de tintado y el uso de aditivos, por favor refiérase a la página siguiente.

TIEMPO ENTRE CAPAS /TIEMPO SECADO



Tiempo Entre Capas 5-10 minutos
Aplicar la Cinta 20-25 minutos
Aplicar la Capa Transparente 10-15 minutos

PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Lije con un grado de 500-600 seco o un grado 600-800 húmedo.

Prepare las áreas que se han de igualar utilizando lija de grado 1200-1500 húmedo o seco.

Desengrase completamente con SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT 2 1391/1394.

* 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	Alimentación por gravedad
Punta Fluida	1.2 - 1.4	1.2 - 1.4
Presión del Aire	10 PSI @ la entrada de la pistola	30 - 40 PSI @ la entrada de la pistola

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	1.2-1.4 mm	1.2-1.4 mm	1.2-1.4 mm
Presión del Aire	25-35 PSI (@pistola)	30-40 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

Limpieza: Limpiar el área con SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT 2 1391/1394.

Lijado: Lije con un grado 500-600 seco o un grado 600-800 húmedo, prepare las áreas que se han de igualar utilizando lija de grado 1200-1500 húmedo o seco o Pasta Scuff & Prep 6338 con una almohadilla de pulir gris. Desengrase completamente.

ADITIVOS

Aditivos: Appearance Improver (6487) - No use.
Fisheye Remover (6737) - No use.
Universal Urethane Flex Additive (9194) - No use.
Kicker (6714) - No use.

APLICACIÓN & GROSOR DE CAPA

Capas: Aplique 2-3 capas o hasta que se haya llevado a cabo el recubrimiento deseado, deje que pasen 5 - 10 minutos entre capas. Nota: Los tiempos de secado pueden variar debido a la temperatura del taller y a la selección de reductor.

Para la Garantía de Por Vida debe activarse la bi-capa Factory Pack Black. Añada ¼ oz de cualquier Activador de Sólidos Extra de la serie 6800 o cualquier Activador de Capa Clara Euro de la serie 7000.

Nota: El tiempo de repaso de la capa base activada es 2 horas a 77°F (25°C).

Nota: Para la parte de abajo de la capota, revestimientos de molduras y colores interiores, active la capa base como se ha indicado.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Apariencia: Negro	Vida en Armario: 1 año
% de Sólidos: 24%	Cubre: 272 ft ² /gal @ 1 mil
Tamaño: Galón (7011), Cuarto (7014)	

REGULADOR

Categoría: Color Coating/2 Stage Topcoat	7011, 7014	Listo a Usar Real COV (Reductores de serie 6700-F)	0.6#/gal (72 g/l)
Real COV	1.2#/gal (144 g/l)	Listo a Usar Regulador COV (Reductores de serie 6700-F)	3.42#/gal (410 g/l)
Regulador COV	3.42#/gal (410 g/l)	Listo a Usar Real COV (Reductores de serie 6700)	4.32#/gal (518 g/l)
Peso de volátiles (%)	75.92%	Listo a Usar Regulador COV (Reductores de serie 6700)	6.39#/gal (766 g/l)
Peso de agua (%)	0		
Peso de compuestos exentos (%)	60.50%		
Volumen compuestos exentos (%)	64.87%		
Densidad del material #/gal	7.8#/gal		

Nota: Si usa los uretano Reductores de Grado (6700 serie), para seguir cumpliendo con la Regla Nacional, 7011 mosto ser utilizado bajo una capa transparente con un listo para pulverizar VOC de 4.3 #/galón (515 g/l) o menos.

LIMITACIONES & PRECAUCIONES

- Para mas información sobre intrucciones de aplicación de productos visita www.tat-co.com.
- See website (www.tat-co.com) for this document in other languages. (Vea el web site para este documento en español. Voir le site web pour ce document en français.)
- Solo para uso profesional solamente, No para venta de publico general.
- Antes de usar lee las data tecnica y normas de precaucion.
- Si mezcla con otros componentes verifique que tan peligroso sea la combinacion de componentes.
- Todos los Procedimientos Operativos Estándar (SOP) se pueden encontrar en el sitio web de Transtar en www.tat-co.com.