

## PUNTOS CULMINANTES DEL PRODUCTO

7011, 7014

# Finish-Tec<sup>®</sup> Factory Pack Black Basecoat

### DESCRIPCIÓN:

Finish-Tec<sup>®</sup> 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!

### PRODUCTOS:

- 7011 Finish-Tec<sup>®</sup> Factory Pack Black, Galón (3.78L), 2 por cartón  
7014 Finish-Tec<sup>®</sup> Factory Pack Black, Cuarto (0.946 L), 6 por cartón



### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

Lije y limpie la superficie.



### RELACIÓN DE MEZCLA:

1:1

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



### REDUCTOR:

Serie 6700-F Reductor de Grado de Uretano de Cero C.O.V. o serie 6700 Reductor de Grado Urethano apropiado para las condiciones del taller y el tamaño de la reparación.



### HVLP/LVLP:

1.2 - 1.4 mm

2 - 3 capas



5 - 10 minutos entre capas

Refiera por favor al fabricante la pistola para las recomendaciones apropiadas de la presión



### TIEMPO SECADO:

Aplicar la cinta: 20 - 25 minutos

Aplicar la capa transparente: 10 - 15 minutos

*See next page for more detailed product application. See website for this document in other languages.  
Vea la página siguiente para un uso más detallado del producto. Vea el Web site para este documento en español.  
Voir la prochaine page pour une application plus détaillée de produit. Voir le site Web pour ce document en français.*

# INFORMACION DE PRODUCTOS

**7011, 7014**

## Finish-Tec® Factory Pack Black

### SUBSTRATOS APROPIADOS:

Factory Pack Black puede aplicarse a las superficies de buena estructura que están lijadas, desengrasadas, y apropiadamente preparadas con primeras capas Transtar.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

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 and Prep 6338 con una almohadilla de pulir gris. Desengrase completamente con Aqua SCAT 2 1391/1394, SCAT 6311 o Speedi SCAT 6321.



### APLICACIÓN Y MEZCLADO:

Mezcle 1 parte de bi-capa Factory Pack Black con 1 parte de Reductor de Grado de Uretano (la serie de 6700 o 6700-F) apropiado para las condiciones del taller y el tamaño de la reparación. Nota: El añadir más reductor aumenta el C.O.V.

Aplique 2-3 capas o hasta que se haya llevado a cabo el recubrimiento deseado. Deje que pasen 5-10 minutos entre capas (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.*

### DISPOSICIONES DE PISTOLA DE ROCIADO:

Tipo de Pistola	Punta Fluida	Presión del Aire	Presión de Fluido
Gravedad	1.2 - 1.4 mm	25 - 35 PSI (@ gun)	n/a
HVLP	1.2 - 1.4 mm	10 PSI max	n/a
LVLP	1.2 - 1.4 mm	8 PSI max	n/a

### DATA TÉCNICA:

APPEARANCE:	Negro
% SOLIDS:	24% por peso
VIDA EN ARMARIO:	Un año
REDUCTOR:	Reductor de Grado de Uretano de Cero C.O.V. de la serie 6700-F o Reductor de Grado de Uretano (TDS600) de la serie 6700
RELACIÓN DE MEZCLA:	1:1
VIDA ACTIVADA:	No activado - ilimitado; Activado - 8 horas
CUBRE @ 1 mil:	272 ft <sup>2</sup> /gal

# 7011, 7014

## Finish-Tec® Factory Pack Black

### REGULADOR:

Category: Color Coating/2 Stage Topcoat <b>7011, 7014</b>	
VOC Actual	1.2#/gal (144 g/l)
VOC Regulatory (less water, less exempt compounds)	3.42#/gal (410 g/l)
Weight % of Volatiles	75.92%
Weight % of Water	0
Weight % of Exempt Compounds	60.05%
Volume % of Exempt Compounds	64.87%
Density of Material	7.8#/gal
VOC Actual Ready to Use (Zero V.O.C Reducer)	0.6#/gal (72 g/l)
VOC Regulatory Ready to Use (Zero V.O.C. Reducer)	3.42#/gal (410 g/l)
VOC Actual Ready to Use (Urethane Grade Reducer)	4.32#/gal (518 g/l)
VOC Regulatory Ready to Use (Urethane Grade Reducer)	6.39#/gal (766 g/l)

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

### CONSEJOS TÉCNICOS:

#### ADITIVOS DE RENDIMIENTO

6417 Kicker – No use.

6487 Appearance Improver – No use.

6737 Fisheye Remover – No use.

9194 Universal Urethane Flex Additive – No use.

### VENTAJAS:

- Color negro estupendo
- Formulación legal en los 50 estados
- No se necesita agitación mecánica
- Se parece aún más al color original de fabrica
- Mayor productividad
- Menor duración de ciclo de reparacion

### COMPETENCIA:

PPG Deltron DBU9700-1/ DBU9700-4

PPG Deltron DBC9700-1/ DBC9700-4

DuPont Chromabase G9900S-1/ G9900S-4

DuPont ChromaBase Waterborne WB05-1L