

Ficha Técnica

Los reductores para colores base de Transtar se ha formulado como oferta comparable para ser usados con los colores de capa base de Axalta ChromaBase y ChromaPremier. Estos reductores para colores base, mejorarán la apariencia recubierta de los colores bi-capa y mejor resalte de los metálicos en los colores. Los reductores para colores base de Transtar son diseñados para asistir y mejorar el tiempo de curar y de entremano y mejorar la forma de trabajo de los colores base. También ayuda con las marcas de lija y las imperfecciones menores del acabado.

PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Consulte la fabricación de la capa superior para la preparación de la superficie.

MEZCLA Y APLICACIÓN

El producto debe de agitarse antes de usarlo. Se puede reducir los colores base en relación de 1:1 por volumen. Ajusten la presión del aire a 30-40 PSI convencional y 10 PSI max HVLP. Aplique de 2 a 3 manos de acuerdo a las necesidades de cubrir. Permítanle de 5-10 minutos entre manos.

Use las especificaciones del fabricante para la aplicación del transparente.

Nota: Este producto es sensitivo con la humedad. Cada vez que se use se debe cerrar fuertemente.

*Nota: Los sistemas Chromabase y ChromaPremier, son marcas registradas por Axalta Coating Systems. Axalta no endosa ni garantiza los productos manufacturados por Transtar.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO/REGULADOR

Velocidad/Temperatura: Frío - 55-65°F (13-18°C)		Velocidad/Temperatura: Medio - 65-80°F (18-26°C)	
Tamaño: 7401-D (galón)		Tamaño: 7411-D (galón), 7414-D (cuarto)	
Real COV	6.90#/gal (826 g/l)	Real COV	5.41#/gal (649 g/l)
Regulador COV	6.90#/gal (826 g/l)	Regulador COV	6.90#/gal (827 g/l)
Peso de volátiles (%)	99.71	Peso de volátiles (%)	99.70
Peso de agua (%)	0	Peso de agua (%)	0
Peso de compuestos exentos (%)	0	Peso de compuestos exentos (%)	20.75
Volumen compuestos exentos (%)	0	Volumen compuestos exentos (%)	21.53
Densidad del material #/gal	6.92	Densidad del material #/gal	6.86
Velocidad/Temperatura: Caliente 75-90°F (24-32°C)			
Tamaño: 7421-D (galón),			
Real COV	6.88#/gal (825 g/l)		
Regulador COV	6.88#/gal (825 g/l)		
Peso de volátiles (%)	99.71		
Peso de agua (%)	0		
Peso de compuestos exentos (%)	0		
Volumen compuestos exentos (%)	0		
Densidad del material #/gal	6.9		

LIMITACIONES Y PRECAUCIONES

- Para mas informacion sobre intrucciones de aplicacion 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.