

Ficha Técnica

Los reductores de grado de uretane de Transtar® esta diseñado para usarse con rellenos, selladores, pinturas y transparentes de Transtar. Adicionalmente este producto esta hecho para usar se virtualmente con cualquier marca de rellenos, selladores, pinturas y transparentes en el mercado. Este redactor de la línea 6700-F debe ser usado con el sistema de Pinturas No Mix Low COV, para que el sistema pueda cumplir con las reglas de COV de los 50 estados. Escompatible en reparaciones de área, medianas y general produciendo un excelente brillo y grandes propiedades de nivelación.

MEZCLA/ APLICACIÓN

Lea todas las instrucciones para un uso y aplicación seguros y apropiados de este producto. Consulte las instrucciones específicas de la etiqueta para el cebador, sellador, capa superior o capa transparente para determinar las proporciones de reducción adecuadas.

Nota: Este producto debe mezclarse con otros materiales antes de la aplicación. Revise y comprenda las advertencias en todos los contenedores ya que la mezcla rociable tendrá los peligros de sus componentes.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO/REGULADOR

Velocidad/Temperatura: Rápido - 60-70°F (16-21°C)		Velocidad/Temperatura: Mediano - 65-80°F (18-26°C)	
Tamaño: 6701-F (Galón)		Tamaño: 6711-F (Galón), 6714-F (Cuarto)	
Real COV	0.00#/gal (0 g/l)	Real COV	0.00#/gal (0 g/l)
Regulador COV	0.00#/gal (0 g/l)	Regulador COV	0.00#/gal (0 g/l)
Peso de volátiles (%)	100%	Peso de volátiles (%)	100%
Peso de agua (%)	0	Peso de agua (%)	0
Peso de compuestos exentos (%)	100%	Peso de compuestos exentos (%)	100%
Volumen compuestos exentos (%)	100%	Volumen compuestos exentos (%)	100%
Densidad del material #/gal	8.74	Densidad del material #/gal	9.79
Velocidad/Temperatura: Lento - 75-90°F (24-32°C)			
Tamaño: 6721-F (Galón)			
Real COV	0.00#/gal (0 g/l)		
Regulador COV	0.00#/gal (0 g/l)		
Peso de volátiles (%)	100%		
Peso de agua (%)	0		
Peso de compuestos exentos (%)	100%		
Volumen compuestos exentos (%)	100%		
Densidad del material #/gal	11.13		

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 profecional 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.