

Ficha Técnica

Texturizada de Capa "Tex Coat" Claro es un recubrimiento protector flexible de secado rápido. Es para uso sobre capas transparentes completamente curadas para mayor resistencia a las virutas.

SUBSTRATOS APROPIADOS

Substrato		Substrato		Substrato	
Capa base de solvente	✓	Capa base de agua	✓	Laca acrílica	
Esmalte de 1K		Esmalte de 2K	✓	Capa transparente curado	✓
Acabados del Fabricante		Pinturas viejas - no removidas	✓		

MEZCLA



Mezcla: Listo a Usar
Vida de la Mezcla: N/A

TIEMPO ENTRE CAPAS /TIEMPO SECADO



Tiempo Entre Capas: 5 minutos @ 70°F (21°C)

Vea los tiempos de curado recomendados con el uso de transparentes de Transtar en la página siguiente.

PREPARACIÓN DE SUPERFICES



Limpia con SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT 2 1391/1394. Retire el acabado existente y vuelva a limpiarlo con SCAT. Prepare el metal desnudo con un relleno apropiada de Transtar. Lija con grano 220. Eliminar el polvo de lijado con SCAT.

APLICACIÓN



- Lijar la capa transparente completamente curada con 600-1000 grano. Agitar puede enérgicamente.
 - El sostenimiento puede 10 - 12 pulgadas del área de la aplicación, pulveriza 3 capas uniformes que se mueven rápidamente para evitar la acumulación.
 - Dejar secar 5 minutos entre capas.
 - Aplique capas adicionales hasta que se obtenga la textura y la textura deseadas. Para lograr varias texturas ajustar la distancia de la pulverización. 8-10 pulgadas proporcionará una textura baja (más lisa); 10-14 pulgadas producirá una textura más alta (más gruesa).
 - Deje 1 - 2 horas (30 - 45 minutos a 140°F (60°C)) de tiempo de secado antes de la capa transparente sobre 4323.
- Consejos útiles: Utilice un pedazo de chapa de metal para practicar técnicas de pulverización para que coincida con el patrón del vehículo para ser reacabado. Variando la distancia de la pulverización del sustrato que se rocía puede cambiar el patrón y la cantidad de textura. El patrón de textura y el tamaño se pueden aumentar presionando parcialmente la válvula. Esto proporcionará más textura usando menos presión.*

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Color/Tamaño: 16 oz Arero: Claro (4323)	Vida en armario: 1 año
---	------------------------

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.

Ficha Técnica

REGULADOR

Categoría: ABT	4323
MIR	<1.70

TIEMPOS DE CURADO RECOMENDADOS CUANDO SE USAN TRANSPARENTES

Después de la aplicación del recubrimiento transparente, dejar claro para curar durante el tiempo indicado a continuación, antes de aplicar Texturizada de Capa "Tex Coat".

Secado al Aire 6-8 Horas		Secado al Aire 16-24 Horas	
@77°F (25°C) & 50% RH			
4900-01	7211	7021	9461
4921-01	7211-F		
4990-01	7761-MTR		
6531	8031		
6571	8041		
6801	8121		
6841	8151		
6861	9451		
7211	9511		
7211-F			

Secado Forzado: @ 140°F (60°C) - 30 minutos

Dejar enfriar a temperatura ambiente (aproximadamente 1 hora) antes de aplicar Texturizada de Capa "Tex Coat".

Texturizada de Capa "Tex Coat" se pueden aplicar directamente sobre los recubrimientos transparentes de Transtar si se aplican inmediatamente después de los esquemas de tiempo descritos. Si ha transcurrido un tiempo adicional, recomendamos que el revestimiento transparente se lija en húmedo con papel de lija de grano 600 o más fino.