

**PUNTOS CULMINANTES DEL PRODUCTO**

**7111**

**La Capa Transparente Euro Kwik de Alta Temperatura**

**DESCRIPCIÓN:**

La Capa Transparente Euro Kwik de Alta Temperatura es ideal para el rociado a altas temperaturas en situaciones de alto flujo de aire. Es idónea con todo acabado de automóviles para permitir que los talleres apliquen capas claras, pulan/den brillo y entreguen el vehículo el mismo día sin sacrificar la apariencia.

**PRODUCTOS:**

- 7111 La Capa Transparente Euro Kwik de Alta Temperatura, 1.325 Gálon (5 L), 2 por cartón
- 7126 Activador Euro Kwik de Alta Temperatura Rápido, 0.66 Gálon (2.5 L), 2 por cartón
- 7136 Activador Euro Kwik de Alta Temperatura Lento, 0.66 Gálon (2.5 L), 2 por cartón



**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

Limpie el área con SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT 2 1391/1394 y deje secar completamente.



**RELACIÓN DE MEZCLA:**

2:1  
Vida de la Mezcla: 2 horas @ 70°F (21°C) Y 50% R.H.



**REDUCTOR:**

Opcional: Hasta 5% por volumen de Reductor Extra Lento 6751 de Uretano de Transtar 6571.



**HVLP/LVLP:**

1.2 - 1.4 mm  
2 capas medianamente húmedas



Deje que se seque durante 5 - 15 minutos  
1.0 mils por capa



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

**TIEMPOS DE SECADO:**



77°F (25°C), 50% R.H.

ACTIVADOR	TIEMPO "FLASH"	LIBRE DE POLVO	LIJAR	ENTREGA
7126	5 - 10 min	40 - 50 min	2 - 3 hrs	3 - 4 hrs
7136	10 - 15 min	50 - 60 min	2 - 3 hrs	3 - 4 hrs

**LIJADO:**



DA (Seco): #1200-1500, acabado #2000

Mano (Húmedo): #1200-1500, acabado #2000

*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

7111

### La Capa Transparente Euro Kwik de Alta Temperatura

#### SUBSTRATES APROPIADOS:

Pinturas base de reacabado automotriz (a base de agua o solventes); productos de reacabado automotriz de una sola etapa (excepto laca acrílica); acabados existentes que han sido lijados y limpiados.



#### LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Limpie el área con SCAT 6311, Speedi SCAT 6321 o Aqua SCAT 2 1391/1394 y deje secar completamente.

#### APLICACIÓN Y MEZCLA:

Mezcle (por volumen) 2 partes de Capa Transparente de Alta Temperatura Euro Kwik 7111 con una parte de activador 7126/7136. Siga las instrucciones del fabricante para las aplicaciones de capas superiores/capas base con respecto a los tiempos de secado antes de la aplicación de la Capa Transparente de Alta Temperatura Euro Kwik.

Al reducir, utilice solamente Reductor Extra Lento 6751 de Uretano de Transtar, si lo desea. Nota: El uso del reductor aumentará los COVs. Mantenga los recipientes firmemente cerrados cuando no se utilicen para evitar la contaminación con la humedad. Limpie el equipo completamente después de cada uso.

Filtre el producto antes de usarlo. Aplique 2-3 capas fluidas (2.0 - 3.0 mils a 1.0 mil por capa) utilizando las configuraciones de pistola enumeradas en la tabla que aparece a continuación. Deje que pasen 5-15 minutos de secado entre capas dependiendo de activador utilizado. Para obtener la mejor apariencia posible, active la Capa Transparente de Alta Temperatura Euro Kwik inmediatamente antes de su aplicación. La Capa Transparente de Alta Temperatura Euro Kwik no debe aplicarse sobre lacas acrílicas.

#### PREPARACIÓN DE LA PISTOLA:

TIPO DE PISTOLA	PUNTA FLUIDA	PRESIÓN
HVLP/LVLP	1.2 - 1.4 mm	10 PSI max. (at aircap)

#### DATA TÉCNICA:

APARIENCIA:	Claro
% DE SÓLIDOS (RTU):	Peso: 44.9%
VIDA EN ARMARIO:	Un año sin abrir
REDUCTOR:	Opcional: 5% con Reductor Extra Lento 6751 de Uretano de Transtar Nota: Usando el Reductor del Grado del Uretano aumentará VOCs.
RELACIÓN DE MEZCLA:	2:1
VIDA DE LA MEZCLA:	2 horas @ 70°F (21°C) y 50% R.H.
CUBRE:	650 ft <sup>2</sup> / Gal @ 1 mil.

See website ([www.tat-co.com](http://www.tat-co.com)) for this document in other languages.

Vea el Web site ([www.tat-co.com](http://www.tat-co.com)) para este documento en español.

Voir le site Web ([www.tat-co.com](http://www.tat-co.com)) pour ce document en français.

## La Capa Transparente Euro Kwik de Alta Temperatura

### REGULADOR:

Category: Clearcoat	Individual Component 7111	Individual Component 7126	Individual Component 7136
VOC Actual	2.85#/gal (341 g/l)	4.17#/gal (500 g/l)	3.50#/gal (419 g/l)
VOC Regulatory (less water, less exempt compounds)	3.73#/gal (447 g/l)	4.17#/gal (500 g/l)	3.65#/gal (438 g/l)
Weight % of Volatiles	59.64	49.93	46.20
Weight % of Water	0	0	0
Weight % of Exempt Compounds	25.73	0.00	5.50
Volume % of Exempt Compounds	23.60	0.00	4.25
Density of Material (#/gal)	8.41	8.36	8.59

### CONSEJOS TÉCNICOS:

#### TIEMPO CRÍTICO DE REVESTIMIENTO:

No deje que pasen más de 30 minutos de secado entre capas. Si se llega a 30 minutos a 70°F (21°C), espere un mínimo de 3 horas antes de aplicar más capa transparente o capa base. En temperaturas de más de 85°F (29°C), no deje que pasen más de 20 minutos entre capas.

#### SECADO FORZADO:

Puede forzarse el secado de la capa clara inmediatamente sin purgar, horneándola a 140°F (60°C) temp de metal durante 15 minutos. Deje que el sustrato se enfríe a temperatura ambiente antes de llevar a cabo trabajo adicional.

#### PULIDO:

Para quitar la suciedad, lije las áreas sucias ligeramente con grado 1500 o menor. Continúe con Cutting Compound 5361/5364 y Machine Polish 5374 para obtener un buen acabado y un buen brillo. Para obtener los mejores resultados posibles, aplique compuesto antes de que pasen 24 horas.

#### ADITIVOS DE RENDIMIENTO

6417 Kicker – No utilice.

6487 Appearance Improver – No utilice.

6737 Fisheye Remover – Puede utilizarse a 1/2 onza por litro pulverizable.

9194 Universal Urethane Flex Additive – Se puede utilizar, consulte la hoja de datos de alta tecnología para las recomendaciones de mezclado.

### PUNTOS DE VENTA:

- Diseñado para su uso en altas temperaturas
- Mejor para uso en aplicaciones de corrientes de aire
- Mayor brillo y distinción de imagen (D.O.I.)
- La lata de 5 litros produce el 33% más material que un galón estándar

### COMPETENCIA:

Omni MC2800