



## 2K PREMIUM EURO CLEARCOAT

Código de Producto: 7845

### Descripción del Producto:

Un transparente de poliuretano de secado regular que eleva el estándar en acabados europeos. Con su brillo intenso y una distinción de imagen (DOI) excepcional, este producto no solo embellece tus superficies, sino que también garantiza una durabilidad impresionante que perdura en el tiempo. Este acabado de dos componentes es ideal para realizar reparaciones generales y corregir pequeñas imperfecciones, diseñado específicamente para satisfacer las altas demandas de productividad. Su fórmula estilo europea asegura un rendimiento superior, combinando tecnología avanzada con una aplicación sencilla y eficiente.

### Relación de mezcla

4 Partes del Clear 7845  
1 parte de Endurecedor 7840  
Utilice un vaso graduado para medidas exactas.

### Tiempo de vida útil

Unavezmezclados los componentes: 4 horas mínimo a 73°F  
No requiere el uso adicional de acelerador de curado.

### Aditivos

Eliminador de ojo de pescado:  
La cantidad de gotas que recomiende el producto.

### Preparación de Superficie

Aplique la capa base según sea necesario con el tiempo de oreo adecuado entre capas. Deje que la base se seque durante 20 a 30 minutos a 75 °F antes de aplicar la capa transparente.

### Configuración de Pistola

**Convencional por gravedad:** 1.3 mm - 1.5 mm (0.051" - 0.059")  
**HVLP:** 1.2mm- 1.4 mm (0.055" - 0.059")

### Presión de aire

**Convencional por gravedad:** 35 a 45 PSI en la pistola.  
**HVLP:** 8 a 10 psi en la boquilla de la pistola. 30 psi máximo en la pistola.

### Aplicación

Aplique 2 a 3 manos hasta que logre el espesor deseado.

### Propiedad Físicas:

|   |  |
|---|--|
| VOCLPA:                                 | 0.583 kg/litro (máximo)                                |
| Rendimiento teórico LPA:                | 13 m2/litro a 1 milésima seca<br>100% de transferencia |
| Cantidad de sólidos:                    | 30%  |
| Espesor recomendado de la película seca | 2.0 a 2.5 milésimas                                    |

### Condiciones de Almacenamiento

Almacenar en un área seca y bien ventilada. Las temperaturas de almacenamiento deben estar entre -30 °F (-34 °C) y 120 °F (48 °C).



## 2K PREMIUM EURO CLEARCOAT

Código de Producto: 7845

### Descripción del Producto:

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Secado al aire:    | 5 a 10 minutos       |
| Oreo entre manos:  | 15 a 20 minutos      |
| Secado para manejo | 10 horas.            |
| Secado al franjeo  | 12 horas.            |
| Secado al pulir    | 24 horas.            |
| Al entregar        | 24 horas.            |
| Para calcomanías   | después de 72 horas. |

### Pulido

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Secado al horno | Después de enfriar. |
| Secado al aire: | 5 a 10 minutos      |

### Seguridad y manejo

Para uso industrial únicamente por pintores profesionales y capacitados. No está destinado a la venta ni al uso por parte del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones de la etiqueta y la SDS. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla tendrá riesgos para todos los componentes. Las pinturas listas para usar que contienen isocianatos pueden provocar irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. A los asmáticos, a los alérgicos y a cualquier persona con antecedentes de problemas respiratorios no se les debe pedir que trabajen con productos que contengan isocianatos. No lije, corte con soplete, suelde ni suelde revestimientos secos sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada y guantes.

### Comentario

Los datos técnicos fueron calculados en condiciones controladas de laboratorio en base a nuestra experiencia, pero no asumimos ninguna responsabilidad por la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de los sistemas de aplicación de nuestros productos. Se garantiza la calidad de este producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no se responsabiliza de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de verificar una vez realizado el trabajo. Hemos hecho esfuerzos razonables para garantizar la exactitud de la información proporcionada aquí, pero no asumimos ninguna responsabilidad por errores, omisiones o inexactitudes que contenga.