



**Descripción del Producto:**

Transparente de alto brillo que se seca al aire, extremadamente durable, resistente a químicos y solventes, resistente a tornarse amarillo y fácil de usar. El recubrimiento transparente 8937 tiene buen flujo de salida, excelente resistencia a corrimientos y se usa sobre el recubrimiento base de colores sólidos, metálicos, perlados y fluorescentes. Se recomienda para ambientes de secado al aire o de secado forzado. Tiene excelente apariencia, manejabilidad, durabilidad y propiedades de resistencia UV.

**Composición:**

Resinas acrílicas, poliuretánicas, solventes aromáticos, acetatos y aditivos.

**Catálisis / Dilución:**



2 partes en volumen de Barniz Altos Sólidos 08937  
1 parte en volumen de Endurecedor para Barniz 065 / 066  
10% a 20% Thinner Poliéster / PU 454 o Thinner Especial para PU 455.  
Vida útil de la mezcla: 3 horas.  
Para temperaturas de más de 30°C, Se recomienda Endurecedor 067  
Para temperaturas debajo de 20°C, Se recomienda Endurecedor 066



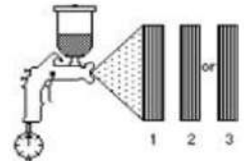
**ARR10: (Acelerante de secado inicial) Este producto debe sustituir el diluyente.**

Se recomienda utilizar ARR10 para realizar el pulido entre 5 – 6 horas de secado.  
Vida útil de la mezcla: 2 horas

**Aplicación:**



Aplicar 2 a 3 manos con intervalo de 5 a 10 minutos entre pasadas.  
Pistola HVLP: Presión recomendada: 30 - 35 lbs/pol2  
Pistola convencional: Presión recomendada: 35 - 40 lbs/pol2  
Pico recomendado: 1,3 - 1,4mm



**Aplicar sobre:**

Base Poliéster Bicapa, Ultrabase, Base Poliéster Médio Sólidos.  
Rendimiento aproximado: 6,3 m<sup>2</sup>/L de producto para 2 manos

**Secado:**



**Al aire 25°C:**

Endurecedor	Temp. Ambiente	Libre de Polvo	Manoseo	Pulido
066	20°C	5 - 10 min	4 - 5 Horas	16 Horas
065	25°C	5 - 10 min	4 - 5 Horas	16 Horas
067	30°C	5 - 10 min	4 - 5 Horas	16 Horas
89120	25°C	5 - 10 min	4 - 5 Horas	12 Horas
C/ARR10	25°C	5-10 min	1 - 2 Horas	5 Horas

**Estufa**

30 minutos a 60°C  
Final : 72 horas

**Preparación de la Superficie:**



Antes de la aplicación, desengrasar con Solución Desengrasante 400 y secar con un paño limpio. En caso de aparición de cráteres, se recomienda lijar la base en seco con lija grano 1000 - 1200. Se recomienda el uso de gasas barnizadas antes de aplicación del Barniz.

**Uso do EPI:**



Leer las instrucciones en el reverso del envase antes de utilizar el producto.  
Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manosear el producto.  
Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos.