

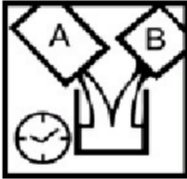
**Descripción del Producto:**

Utilizado para aplicar sobre colores de Base Poliéster Bicapa, lisos, metálicos y perlados, complementando un sistema de doble capa. Proporciona alto brillo, excelente resistencia a la intemperie y secado rápido. El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente entrenados.

**Composición:**

Resinas acrílicas poliuretánicas, solventes aromáticos, acetatos y aditivos.

**Catálisis /Dilución:**



5 partes en volumen de Barniz 2K Alto Brillo 8500  
1 parte en volumen de Endurecedor para Barniz Bicomponente 054  
Vida útil de la mezcla (25°C) 4 horas

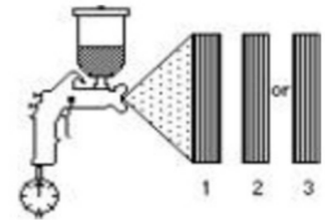


Para temperaturas encima de 30°C, se recomienda utilizar Endurecedor p/ Alta temperatura 053.  
Para temperaturas debajo de 20°C, se recomienda utilizar Endurecedor p/ Baja temperatura 055.

**Aplicación:**



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



**Aplicar sobre:**

Base Poliéster Bicapa, sobre colores lisos, metálicos o perlados.

**Secado:**



**Al aire (25°C)**

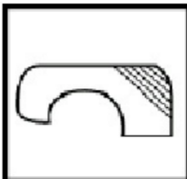
Polvo: 5 a 10 minutos  
Manoseo: 4 a 5 horas  
Final: 24 horas

**Estufa**

30 minutos a 60°C

**Se recomienda pulir luego de 24 horas de secado.**

**Preparación de la Superficie:**



Antes de la aplicación, desengrasar con Solución Desengrasante 400 con paño limpio. En caso de aparecer puntos (ojo de pescado), se recomienda lijar a en seco con lija grano 1000 - 1200. Se recomienda uso de gaza barnizada antes de aplicar el barniz.

**UsodoEPI:**



Leer las instrucciones en el reverso del envase antes de utilizar el producto.

Utilizar guantes de goma de nitrilo, máscara respirador con filtros contra vapores orgánicos, y protección ocular durante la manipulación y aplicación del producto.