

### Descripción del Producto:

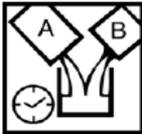
Para aplicación en base de poliéster Lazzudur y base Ultra 7000, complementando el sistema de doble capa. Ofrece alto brillo, excelente resistencia a la intemperie y secado rápido.

El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente entrenados.

### Composición:

Resina Poliuretánica, solventes aromáticos, estériles y aditivos.

### Catálisis y / o Dilución:



2 partes en volumen de Barniz Alto Sólidos  
1 parte en volumen de Endurecedor 065  
10 a 20% del Thinner Poliéster/PU 454 o 455  
La vida útil de la mezcla es de 3 horas (25°C).



Para temperaturas inferiores a 20°C, se recomienda el uso del Thinner 470 y Endurecedor 066  
Para temperaturas acima de 30°C, se recomienda el uso del Thinner 490 y Endurecedor 067

### Aplicación:



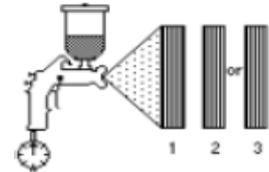
Aplicar 2 a 3 pasadas con intervalos de 5 a 10 min entre pasadas.

Tipo de aguja/boquilla recomendada HVLP - 1,3 a 1,4 mm.

Ajuste la presión de aire entre 45 a 50 lbs/plg<sup>2</sup>.

#### Aplicar sobre:

Lazzudur Base Poliester, Ultrabase.



### Secado:



#### Al aire a 25°C:

Polvo: 5 a 10 minutos

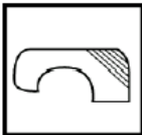
Tacto: 4 a 5 Horas

Final: 12 Horas

#### En cabina a 60°C

Final: 30 minutos

### Preparación de Superficie:



Aplicar sobre base poliéster, antes de aplicar el barniz desengrasar con Desoleant Solution 400 y secar con un paño limpio. En caso de manchas (suciedad), se recomienda lijar la base con papel de lija de grano 1000 - 1200.

Se recomienda usar el paño anti polvo antes de aplicar el barniz.

### Uso de EPP:



Lea las instrucciones em el reverso del envase.

Utilizar guantes de nitrilo y gafas de seguridad para manipular el producto.

Utilizar mascarilla com filtro contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.