

## BE950.77.1000

Fondo Poliacrílico Blanco Tix

## Ficha Técnica

Características Generales					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Buena Adherencia</li> <li>Muy Alta cubrición</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelente Lijabilidad</li> <li>Optima Tixotropía</li> </ul>				
<p><i>Áreas de Aplicación</i> : Se puede utilizar en todas las superficies de madera y DM, destinadas a uso interior en procesos de lacado, donde se requiera una alta estabilidad del soporte.</p> <p><i>Métodos de Aplicación</i> : Con Pistola, Airmix, equipo mezclador.</p>					
Ratios de Mezcla					
	Por Peso (Kg)				
BE950.77.1000	Fondo Poliacrílico 100				
VH420	Acelerante 5				
HE420	Catalizador 5				
Especificaciones Técnicas					
<b>Contenido en Solidos (%)</b>	86 ± 1 Componente A				
<b>Densidad ( Kg/lt )</b>	1,480±0,08 Componente A				
<b>Viscosidad (D6)</b>	60-65"				
<b>Secado</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">Toque Seco</td> <td>45 – 50 min</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Para Lijar</td> <td>12 horas</td> </tr> </table>	Toque Seco	45 – 50 min	Para Lijar	12 horas
Toque Seco	45 – 50 min				
Para Lijar	12 horas				
<b>Pot Life</b>	Tiempo de Gel 35 -45 min				
<b>Vida del Producto</b>	Si se almacena apropiadamente, el product puede durar 3 meses (en temperaturas superiores a 25 °C) y 6 meses (en temperaturas inferiores a 20 °C). Antes de usar comprobar la homogeneidad y mezclar bien.				
Catalizadores y disolvente Alternativos					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Diluyente de poliacrílicos TE100.00.0000</li> </ul>					
Información sobre la aplicación					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Cantidad a aplicar: min. 150 gr/m<sup>2</sup> - máx. 250 gr/m<sup>2</sup> por capa</li> </ul>					
Observaciones Generales					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar en superficies limpias, lijadas y que estén libres de polvo.</li> <li>Aplicar 2 o 3 capas y esperar como mínimo 30min. y máximo 1 horas entre capas. Si se aplica después de 2 horas se necesitará un poco de lija.</li> <li>Si necesita diluir, utilizar siempre Diluyente Poliacrílicos y no más de un 10%</li> <li>No depositar juntos residuos o restos de acelerante y catalizador, RIESGO ALTO DE INCENDIO.</li> </ul>					