

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>ACRILACK BLANCA BRILLANTE</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>LACA ACRÍLICA BLANCA 1 K DE BAJA DILUCIÓN</b>	
<b>DILUYENTE</b>	<b>D-0450 0 a 10%</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<i>Laca de acabado Acrílico Blanca 1K para ser usada en procesos donde se requiere que no haya cambio de color del proceso completo. Para uso en interiores.</i>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<i>Laca acrílica Blanca de excelente poder cubriente, brillo, extensión y tersura Es el producto ideal para procesos donde se requiere que no halla cambio de color, se puede aplicar sobre sellador o Primer Acrílico</i>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Específico a 25°C ..... % Sólidos ..... Viscosidad CF/4 a 25°C ..... Aspecto Físico ..... Tiempo de secado al Tacto..... Tiempo entre mano y mano..... Secado a la huella ..... Tiempo de empaque ..... Caducidad .....	0.98 a 1.02 32 a 34 20 a 22 Segundos Líquido Blanco 10 a 15 Minutos 25 a 30 Minutos 10 a 15 Minutos 12 a 16 horas Indefinido
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	PISTOLA	
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	16 a 18" CF/4 a 25°C	
<b>GRAMAJE RECOMENDADO</b>	130 a 150 gr/m <sup>2</sup>	

**NOTAS:**

- **LA-0021 DISPONIBLE TAMBIÉN EN AEROSOL CON LA EXTENSIÓN .15 (425 ML)**  
En el caso del Aerosol los parámetros de calidad son diferentes pues ya lleva integrado el diluyente
- Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando solvente D-0500, en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas variarán de acuerdo a la calidad del mismo
- Si la humedad del medio ambiente es alta, se puede presentar blanqueamiento o nubes en la película. Por lo que en esas condiciones se recomienda agregar 2% de retardador D-0200 ó un 5% de Solvente D-0180
- Los tiempos de secado varían de manera proporcional al gramaje aplicado, a mayores espesores de película, se requerirá mayor tiempo de secado para permitir la evaporación total de los solventes contenidos en la misma. Las variaciones en la temperatura ambiente también influyen en el secado del barniz, a temperaturas bajas, el secado se alarga.
- Los barnices de acrílicos 1K son materiales termoplásticos y a temperaturas altas pueden sufrir alteración en la dureza de la película, por lo que se recomienda tener esto presente cuando se realice la operación de empaque, estibado y transporte para evitar posibles marcas en el acabado.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco. Después de algún tiempo se puede presentar un incremento en su viscosidad, para lo cual se recomienda usar una mayor dilución
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.