


<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>POLY LACK AQUA BRILLANTE</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>POLIURETANO MONOCOMPONENTE AROMÁTICO BASE AGUA</b>	
<b>DILUYENTE</b>	<b>AGUA</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<p>Acabado monocomponente base agua para barnizar pisos de parquet, peldaños de madera en escaleras de uso en interiores, excelente para dar mantenimiento periódico. Proporciona una película resistente a roces, golpes y productos de limpieza de uso doméstico. Se recomienda para áreas de tránsito moderado, como pisos de casa habitación.</p>	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Acabado de poliuretano autoreticulable de fácil aplicación listo para su uso, con todas las ventajas de un producto base agua, sin problemas de olor residual, dejando una película con buena resistencia al desgaste por abrasión y de fácil limpieza.</p>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<p>Peso Específico a 25°C .....</p> <p>% Sólidos .....</p> <p>Viscosidad CF/4 a 25°C .....</p> <p>Aspecto Físico .....</p> <p>Tiempo de secado al polvo .....</p> <p>Tiempo de secado a la huella .....</p> <p>Tiempo para asentar .....</p> <p>Numero de manos recomendadas .....</p> <p>Curado Total .....</p> <p>Brillo Angulo 60°.....</p> <p>Caducidad .....</p>	<p>1.02 a 1.06</p> <p>28.0 a 31.0</p> <p>28 a 32 Segundos</p> <p>Líquido Lechoso</p> <p>90 a 120 min</p> <p>6 Horas</p> <p>6 Horas</p> <p>2 a 3 manos</p> <p>7 días</p> <p>&gt;90 UB</p> <p>2 Años</p>
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	BROCHA / PISTOLA	
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	DIRECTA A BROCHA / PISTOLA 10% DE AGUA	
<b>GRAMAJE RECOMENDADO</b>	100 a 150 gr/m <sup>2</sup>	

**PROCESO RECOMENDADO PARA PISO NUEVO:**

PASOS	ACTIVIDAD	PRODUCTO A USAR
1	Lijar la madera	Lija de grano 120 - 150
2	Resanar las uniones y/o pequeñas imperfecciones	RS-07XX (3 tonos disponibles)
3	1ª. Mano Polylack Aqua Brillante	UB-0800
4	Dejar secar 6 hrs.	-
5	2ª. Mano Polylack Aqua Brillante	UB-0800
6	Dejar secar 6 hrs. y lijar	Lija de grano 320 a 400
7	.Acabado Polylack Aqua	UB-0800 / UB-0810 / UB-0840

Resultados: Obtendrá una apariencia natural a poro semi abierto.

**PROCESO RECOMENDADO PARA MANTENIMIENTO :**

PASOS	ACTIVIDAD	PRODUCTO A USAR
1	Limpiar para eliminar restos de grasa, ceras y productos de limpieza.	Agua y jabón
2	*Lijar en seco uniformemente sustrato sin dejar partes brillantes.	Lija de grano 320 - 400
3	1ª. Mano Polylack Aqua	UB-0800 / UB-0810 / UB-0840
4	Dejar secar 6 hrs	-
5	2ª. Mano Polylack Aqua	UB-0800 / UB-0810 / UB-0840

\*Cuando el parquet presenta un aspecto manchado de color negro o gris, debido a la humedad y a los hongos, es conveniente lijar a profundidad para eliminar las partes afectadas, esto se puede hacer con lija 150 o 180.

**NOTAS:**

- Cuando se POLYLACK AQUA es un barniz que no tiene olor, muy adecuado para aplicarse en pisos de casas u oficinas en uso.
- Antes de aplicar, espere a que el lugar esté libre de polvo y evitar las corrientes de aire para eliminar la probabilidad de basura o imperfecciones en la película.
- POLYLACK AQUA también puede usarse en paredes recubiertas con madera, para lo cual hay que seguir las mismas indicaciones, solo que se deben aplicar menor cantidad para evitar que el barniz escurra.
- Una vez que el barniz este seco a la huella, ventilar el lugar ayudará a un mejor curado del producto. Es recomendable esperar 5 días antes de colocar muebles sobre el piso barnizado.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra, en un lugar fresco y seco. No se debe almacenar o dejar el producto expuesto a temperaturas superiores a los 60°C o menores a los 5°C.
- Aunque este es un producto base agua, durante su aplicación y secado se desprenden vapores de tipo orgánico, por lo que se recomienda el uso de mascarilla, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel y los ojos, no deje los productos al alcance de los niños.

**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.