

**BURGERT S.A.**

San Lorenzo 2162 | B1826GRB | R. de Escalada  
Pcia de Buenos Aires | Tel.: (5411) 4246-9167  
Fax: (5411) 4246-4923 | www.pinturasburgert.com



<p>Laca Poliuretánica Acrílica Transparente Brillante es un producto de dos componentes, con excelente resistencia a intemperie y muy buena retención de brillo y color en el tiempo. Recomendado para lugares donde se requiera un nivel de brillo alto con resistencia al exterior. Se puede aplicar también directamente sobre una terminación de color si se necesita realzar el brillo y la resistencia.</p>	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Resinas base acrílica.
<b>USOS</b>	Muebles de madera para EXTERIOR e interior, placas y tableros.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Alta dureza. Excelente DOI. Gran resistencia a intemperie. Brillo vítreo.
<b>ASPECTO</b>	Transparente Brillante.
<b>VISCOSIDAD A 25°C</b>	50-60 UK de la mezcla (alrededor de 1' CF4 según color).
<b>SECADO A 25°C Y 50% HR</b>	Libre de tacto: 45 minutos. Repintar: 16-48 horas. Curado completo: 7 días.
<b>DILUYENTE</b>	Dilución y limpieza: 7860.
<b>VOLUMEN DE SÓLIDOS</b>	40,5 %.
<b>DENSIDAD</b>	1,01 Kgs/lit.
<b>BRILLO (60°)</b>	95%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	16 m <sup>2</sup> /lt por mano, variable según aplicación y tipo de superficie.
<b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b>	Lijar el sustrato (MDF, madera) con lija grano 240 o con esponja abrasiva fina, así se logra una superficie pareja y limpia. Asegurarse que la superficie esté libre de polvo, grasa o cualquier tipo de suciedad
<b>APLICACIÓN</b>	<p>Antes de ser usado, homogeneizar el producto mediante una buena agitación. Puede ser aplicado directamente sobre melamina lijada.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La madera debe estar seca y bien estacionada (humedad de 12 a 14%).</li> <li>2. En la 1ª mano se aplica fondo transparente en relación 2:1 con el Catalizador, diluido con diluyente 7860. Sopletear con baja presión, en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (tres es lo recomendado, 1 mano de fondo y 2 de terminación) así se logra un secado del film más profundo en menor tiempo.</li> <li>3. Se puede aplicar también directamente sobre una terminación de color si se necesita realzar el brillo y la resistencia.</li> <li>4. Dejar secar hasta que la película no se marque con la presión de la uña o la lija no se empaste.</li> <li>5. El lijado entre capas ayuda al nivelado de la superficie. Realizarlo en el sentido de la veta empleando lija grano 280, 320, 360, 400.</li> <li>6. En la 2ª mano repetir el proceso aplicando la terminación Cód. 5000, Catalizador Cód. 8519 y Diluyente Cód. 7860 en menor proporción. Repetir el proceso empleando lija grano 360, 400, 500, 600, para lograr una buena terminación.</li> </ol>

**BURGERT S.A.**

San Lorenzo 2162 | B1826GRB | R. de Escalada  
Pcia de Buenos Aires | Tel.: (5411) 4246-9167  
Fax: (5411) 4246-4923 | www.pinturasburgert.com



<b>CONSEJOS APLICACIÓN</b>	Siempre se debe ajustar el tipo y cantidad de Diluyente, de acuerdo al equipo de aplicación a utilizar. Como pauta general utilizar 10% de Diluyente. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola de copa: Hasta 25% de volumen de la parte "A"</li> <li>• Pistola Airmix: Hasta 20% de volumen de la parte "A"</li> </ul> Si las temperaturas son elevadas, se aconseja el uso de Diluyente Retardador.
<b>PRESENTACIÓN</b>	Base: 1, 4 y 20 litros. Catalizador: 1/2, 1 y 10 litros.
<b>RELACIÓN DE MEZCLA</b>	Mezclar Base y Catalizador en relación 2 / 1 en volumen.
<b>VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA</b>	1 a 3 horas., variable según la temperatura ambiente.
<b>VENCIMIENTO</b>	Mientras NO se mezcle con el catalizador, la Laca mantiene sus propiedades por 1 año, y el Catalizador mantiene sus propiedades por 6 meses. Por revalidaciones consultar al Dpto. Técnico.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Conservar el producto en envase cerrado, en recinto ventilado y con temperatura entre 10 y 40°C.

<b>SEGURIDAD Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</b>	Mantener fuera del alcance de niños y animales. No ingerir. No inhalar los vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener lejos de llama, calor, fuentes de ignición y no fumar mientras se aplica el producto. Trabajar en ambientes ventilados. Si se aplica a soplete usar máscara adecuada. Si hay que lijar utilizar protección ocular y máscara. No quemar pinturas viejas para removerlas de la superficie. No arrojar pintura en drenajes o cursos de agua. Solicitar hoja de seguridad a Burgert S.A.
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	En caso de ingestión no provocar vómitos. Beber abundante agua. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón la zona afectada, no utilizar solventes. En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Si tiene dificultades para respirar, salga en busca de aire fresco. Si la dificultad continúa contacte a un centro médico. Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160 Centro Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

La información y los métodos presentados en esta ficha técnica están basados en los mejores datos y prácticas disponibles conocidas por Burgert S.A. hasta el presente. Sin embargo, estos no conforman implícitamente ninguna garantía de performance, resultados o desempeño. Burgert S.A. no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. Burgert S.A. sugiere a los usuarios que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario. Para la aplicación en condiciones especiales contacte con nuestro departamento técnico vía telefónica a +54 11 4296 – 9167 o vía email a: [laboratorio@pinturasburgert.com](mailto:laboratorio@pinturasburgert.com)

**BURGERT S.A.**

San Lorenzo 2162 | B1826GRB | R. de Escalada  
Pcia de Buenos Aires | Tel.: (5411) 4246-9167  
Fax: (5411) 4246-4923 | www.pinturasburgert.com



<p>Laca Poliuretánica Acrílica Transparente Semi Mate es un producto de dos componentes, con excelente resistencia a intemperie y muy buena retención de brillo y color en el tiempo. Recomendado para lugares donde se requiera una alta resistencia al exterior. Se puede aplicar también directamente sobre una terminación de color si se necesita generar protección y resistencia.</p>	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Resinas base acrílica.
<b>USOS</b>	Muebles de madera para EXTERIOR e interior, placas y tableros.
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Alta dureza. Excelente DOI. Gran resistencia a intemperie. Brillo semi mate.
<b>ASPECTO</b>	Transparente Semi Mate.
<b>VISCOSIDAD A 25°C</b>	50-60 UK de la mezcla (alrededor de 1' CF4 según color).
<b>SECADO A 25°C Y 50% HR</b>	Libre de tacto: 45 minutos. Repintar: 16-48 horas. Curado completo: 7 días.
<b>DILUYENTE</b>	Dilución y limpieza: 7860.
<b>VOLUMEN DE SÓLIDOS</b>	40,5 %.
<b>DENSIDAD</b>	1,01 Kgs/lit.
<b>BRILLO (60°)</b>	40%
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	16 m <sup>2</sup> /lit por mano, variable según aplicación y tipo de superficie.
<b>PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b>	Lijar el sustrato (MDF, madera) con lija grano 240 o con esponja abrasiva fina, así se logra una superficie pareja y limpia. Asegurarse que la superficie esté libre de polvo, grasa o cualquier tipo de suciedad
<b>APLICACIÓN</b>	<p>Antes de ser usado, homogeneizar el producto mediante una buena agitación. Puede ser aplicado directamente sobre melamina lijada.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La madera debe estar seca y bien estacionada (humedad de 12 a 14%).</li> <li>2. En la 1ª mano se aplica fondo transparente en relación 2:1 con el Catalizador, diluido con diluyente 7860. Sopletear con baja presión, en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (tres es lo recomendado, 1 mano de fondo y 2 de terminación) así se logra un secado del film más profundo en menor tiempo.</li> <li>3. Se puede aplicar también directamente sobre una terminación de color si se necesita generar protección y resistencia.</li> <li>4. Dejar secar hasta que la película no se marque con la presión de la uña o la lija no se empaste.</li> <li>5. El lijado entre capas ayuda al nivelado de la superficie. Realizarlo en el sentido de la veta empleando lija grano 280, 320, 360, 400.</li> <li>6. En la 2ª mano repetir el proceso aplicando la terminación Cód. 5001, Catalizador Cód. 9251 y Diluyente Cód. 7860 en menor proporción. Repetir el proceso empleando lija grano 360, 400, 500, 600, para lograr una buena terminación.</li> </ol>

**BURGERT S.A.**

San Lorenzo 2162 | B1826GRB | R. de Escalada  
Pcia de Buenos Aires | Tel.: (5411) 4246-9167  
Fax: (5411) 4246-4923 | www.pinturasburgert.com



<b>CONSEJOS APLICACIÓN</b>	Siempre se debe ajustar el tipo y cantidad de Diluyente, de acuerdo al equipo de aplicación a utilizar. Como pauta general utilizar 10% de Diluyente. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistola de copa: Hasta 25% de volumen de la parte "A"</li> <li>• Pistola Airmix: Hasta 20% de volumen de la parte "A"</li> </ul> Si las temperaturas son elevadas, se aconseja el uso de Diluyente Retardador.
<b>PRESENTACIÓN</b>	Base: 1, 4 y 20 litros. Catalizador: 1/2, 1 y 10 litros.
<b>RELACIÓN DE MEZCLA</b>	Mezclar Base y Catalizador en relación 2 / 1 en volumen.
<b>VIDA ÚTIL DE LA MEZCLA</b>	1 a 3 horas., variable según la temperatura ambiente.
<b>VENCIMIENTO</b>	Mientras NO se mezcle con el catalizador, la Laca mantiene sus propiedades por 1 año, y el Catalizador mantiene sus propiedades por 6 meses. Por revalidaciones consultar al Dpto. Técnico.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Conservar el producto en envase cerrado, en recinto ventilado y con temperatura entre 10 y 40°C.

<b>SEGURIDAD Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE</b>	Mantener fuera del alcance de niños y animales. No ingerir. No inhalar los vapores. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener lejos de llama, calor, fuentes de ignición y no fumar mientras se aplica el producto. Trabajar en ambientes ventilados. Si se aplica a soplete usar máscara adecuada. Si hay que lijar utilizar protección ocular y máscara. No quemar pinturas viejas para removerlas de la superficie. No arrojar pintura en drenajes o cursos de agua. Solicitar hoja de seguridad a Burgert S.A.
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	En caso de ingestión no provocar vómitos. Beber abundante agua. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón la zona afectada, no utilizar solventes. En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Si tiene dificultades para respirar, salga en busca de aire fresco. Si la dificultad continúa contacte a un centro médico. Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160 Centro Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777

La información y los métodos presentados en esta ficha técnica están basados en los mejores datos y prácticas disponibles conocidas por Burgert S.A. hasta el presente. Sin embargo, estos no conforman implícitamente ninguna garantía de performance, resultados o desempeño. Burgert S.A. no asume responsabilidad alguna por el mal uso o incorrecta interpretación de la información aquí suministrada. Burgert S.A. sugiere a los usuarios que realicen sus propias determinaciones para la adecuación de la información a sus aplicaciones particulares como obligación propia de cada usuario. Para la aplicación en condiciones especiales contacte con nuestro departamento técnico vía telefónica a +54 11 4296 – 9167 o vía email a: [laboratorio@pinturasburgert.com](mailto:laboratorio@pinturasburgert.com)