



**3605 Fondo Transparente**  
**6575 Fondo Terminación**  
**3344 Terminación transparente brillante**  
**3486 Terminación transparente s/m**  
**7422 Terminación transparente mate**

**Catalizador**  
**5666 Normal**

**Diluyente**  
**7860 Normal C**  
**6160 Normal**

Datos Técnicos	5666	6575	3605	3344	3486	7422
Sólidos	45%	56%	55%	53%	55%	47%
Viscosidad F4 / 25°C	14"	70"	22"	25"	25"	17"
Densidad a 20°C	1,010	0,920	0,990	0,990	0,990	0,980
Secado al tacto	30 minutos a 25°C					
Lijado	De 4 a 6 horas dependiendo de las condiciones climáticas					
Brillo (60°)	—	—	—	92%	60%	30%
Condiciones de Almacenamiento	<b>Estiba (latas 20 litros): 4 latas máximo</b> <b>Lugar: Fresco, seco y cubierto. Lejos de todo foco de ignición</b> <b>Temperatura: 0°C a 40°C</b>					
Vencimiento	Mientras <b>NO</b> se mezcle con el catalizador, la <b>Laca</b> mantiene sus propiedades por <b>1 año</b> , y el <b>Catalizador</b> mantiene sus propiedades por <b>6 meses</b> .					
Peligrosidad	Referirse a la FICHA DE SEGURIDAD DE POLIURETANOS 2 COMPONENTES.					
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevada resistencia a los golpes y rayaduras.</li> <li>Gran elasticidad.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Brillo óptimo.</li> <li>Excelente nivelado.</li> <li>Muy buena adherencia.</li> </ul>			

#### Mezcla:

2 partes de Laca o Fondo y 1 parte de catalizador

**Vida útil Mezcla: 3 horas.**

**Alcanza sus máximas propiedades de resistencia a los 7 (siete) días de aplicado.**

**Rendimiento:** Aproximadamente 9 m<sup>2</sup> por litro (dependiendo de la superficie) y por mano.

**Preparación de la superficie:** Lijar el sustrato (MDF, madera) con lija grano 240 o con esponja abrasiva fina, se logra así una superficie pareja y limpia. Asegurarse que la superficie esté libre de polvo, grasa o cualquier tipo de suciedad.

**Aplicación:** Antes de ser usado, homogeneizar el producto mediante una buena agitación.

- La madera debe estar seca y bien estacionada (humedad de 12 a 14%).
- Aplicar fondo con un 50% del catalizador y diluir a viscosidad de aplicación. Sopletear en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (3 es lo recomendado), se logra así un secado del film más profundo en menor tiempo.
- Dejar secar hasta que la película no se marque con la presión de la uña o la lija no se empaste (aproximadamente de 4 a 6 horas dependiendo de

las condiciones climáticas y carga).

- Lijar el fondo en el sentido de la veta utilizando lijas grano 280, 320 y 360 para lograr el nivelado de la superficie.
- Para aplicaciones en donde el aspecto final deseado es de poro cerrado, proceder con la aplicación de una nueva mano de fondo siguiendo los pasos del punto 2, 3 y 4. Si en cambio el aspecto final buscado es de poro abierto, proceder a la aplicación del acabado de terminación.
- Aplicar terminación con 50% de catalizador y diluir a viscosidad de aplicación. Sopletear en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (3 es lo recomendado), se logra así un secado del film más profundo en menor tiempo.

**Precaución:** Mantener una buena ventilación durante su uso. Utilizar en todo momento los elementos de seguridad adecuados (guantes, máscara y protección para los ojos).

#### MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y ANIMALES.

La información contenida y las recomendaciones sobre este producto están basadas en datos obtenidos en los laboratorios de BURGERT S.A, bajo estrictas normas de control de calidad que garantizan su performance. Pueden observarse variaciones en los resultados debido a diferencias en los métodos de aplicación, utilización de productos de terceros, sustratos empleados o condiciones ambientales.

**BSA**  
BURGERT S.A.

San Lorenzo 2162 (B1826GRB) Remedios de Escalada.  
Pcia. de Buenos Aires Argentina  
Tel.: 54 11 4246-9167 Fax: 54 11 4246-4923



6540 Fondo Blanco AS  
8727 Fondo Blanco  
7729 Terminación Blanco brillante  
5552/5553 Terminación Blanco semimate  
5554 Terminación Blanco mate

**Catalizador**  
**5640 Normal**  
**5550 Bajo Amarilleo**

**Diluyente**  
**7860 Normal C**  
**6160 Normal**

Datos Técnicos	5640	5550	6540	8727	7729	5552	5553	5554
Sólidos	29%	28,5%	72%	66%	56%	56%	58%	58%
Viscosidad F4 / 25°C	13"	12"	35" F8	22"	23"	55"	110"	110"
Densidad a 20°C	0,980	0,980	1,380	1,280	1,180	1,210	1,250	1,350
Secado final	30 minutos al tacto a 25°C							
Lijado	De 4 a 6 horas dependiendo de las condiciones climáticas							
Brillo (60°)	—	—	—	90%	50%	30%	20%	
Condiciones de Almacenamiento	<b>Estiba (latas 20 litros): 4 latas máximo</b> <b>Lugar: Fresco, seco y cubierto. Lejos de todo foco de ignición</b> <b>Temperatura: 0°C a 40°C</b>							
Vencimiento	Mientras <b>NO</b> se mezcle con el catalizador, la <b>Laca</b> mantiene sus propiedades por <b>1 año</b> , y el <b>Catalizador</b> mantiene sus propiedades por <b>6 meses</b> .							
Peligrosidad	Referirse a la FICHA DE SEGURIDAD DE POLIURETANOS 2 COMPONENTES.							
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevada resistencia a los golpes y rayaduras.</li> <li>• Gran elasticidad.</li> <li>• Brillo óptimo.</li> <li>• Excelente nivelado.</li> <li>• Muy buena adherencia.</li> </ul>							

#### Mezcla:

2 partes de Laca o Fondo y 1 parte de catalizador  
**Vida útil Mezcla: 3 horas.**

**Alcanza sus máximas propiedades de resistencia a los 7 (siete) días de aplicado.**

**Rendimiento:** Aproximadamente 9 m<sup>2</sup> por mano por litro, dependiendo de la superficie.

**Preparación de la superficie:** Lijar el sustrato (MDF, madera) con lija grano 240 o con esponja abrasiva fina, se logra así una superficie pareja y limpia. Asegurarse que la superficie esté libre de polvo, grasa o cualquier tipo de suciedad.

**Aplicación:** Antes de ser usado, homogeneizar el producto mediante una buena agitación.

1. La madera debe estar seca y bien estacionada (humedad de 12 a 14%).
2. Aplicar fondo con 50% de catalizador y diluir a viscosidad de aplicación.  
Sopletear en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (3 es lo recomendado), se logra así un secado del film más profundo en menor tiempo.
3. Dejar secar hasta que la película no se marque con la presión de la uña o la lija no se empaste (aproximadamente de 4 a 6 horas dependiendo de

las condiciones climáticas y carga).

4. Lijar el fondo en el sentido de la veta utilizando lijas grano 280, 320 y 360 para lograr el nivelado de la superficie.
5. Para aplicaciones en donde el aspecto final deseado es de poro cerrado, proceder con la aplicación de una nueva mano de fondo siguiendo los pasos del punto 2, 3 y 4. Si en cambio el aspecto final buscado es de poro abierto, proceder a la aplicación del acabado de terminación.
6. Aplicar terminación con 50% de catalizador y diluir a viscosidad de aplicación. Sopletear en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (3 es lo recomendado), se logra así un secado del film más profundo en menor tiempo.

**Precaución:** Mantener una buena ventilación durante su uso. Utilizar en todo momento los elementos de seguridad adecuados (guantes, máscara y protección para los ojos).

#### MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y ANIMALES.

La información contenida y las recomendaciones sobre este producto están basadas en datos obtenidos en los laboratorios de BURGERT S.A, bajo estrictas normas de control de calidad que garantizan su performance. Pueden observarse variaciones en los resultados debido a diferencias en los métodos de aplicación, utilización de productos de terceros, sustratos empleados o condiciones ambientales.

**BSA**  
BURGERT S.A.

San Lorenzo 2162 (B1826GRB) Remedios de Escalada.  
Pcia. de Buenos Aires Argentina  
Tel.: 54 11 4246-9167 Fax: 54 11 4246-4923





<b>8477 Fondo Transparente</b>	<b>Catalizador</b>	<b>Diluyente</b>
<b>6027, 5712 Terminación transparente semimate</b>	<b>5666 Normal</b>	<b>7860 Normal C</b>
<b>5912 Terminación transparente semimate</b>		<b>6160 Normal</b>
<b>6012 Terminación transparente mate</b>		
<b>6714 Terminación transparente mate extra</b>		

Datos Técnicos	8477	5666	6027	5712	5912	6012	6714
Sólidos	52%	50%	50%	50%	51%	56%	55%
Viscosidad F4 / 25°C	70"	14"	45"	45"	45"	65"	35"
Densidad a 20°C	0,990	1,010	1,010	0,970	0,970	0,970	0,970
Secado al tacto	30 minutos a 25°C						
Lijado	De 4 a 6 horas dependiendo de las condiciones climáticas						
Brillo (60°)	—	—	53%	40%	30%	20%	10%
Condiciones de Almacenamiento	<b>Estiba (latas 20 litros): 4 latas máximo</b> <b>Lugar: Fresco, seco y cubierto. Lejos de todo foco de ignición</b> <b>Temperatura: 0°C a 40°C</b>						
Vencimiento	Mientras <b>NO</b> se mezcle con el catalizador, la <b>Laca</b> mantiene sus propiedades por <b>1 año</b> , y el <b>Catalizador</b> mantiene sus propiedades por <b>6 meses</b> .						
Peligrosidad	Referirse a la FICHA DE SEGURIDAD DE POLIURETANOS 2 COMPONENTES.						
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevada resistencia a los golpes y rayaduras.</li> <li>Gran elasticidad.</li> <li>Brillo óptimo.</li> <li>Excelente nivelado.</li> <li>Muy buena adherencia.</li> </ul>						

### Mezcla:

2 partes de Laca o Fondo y 1 parte de catalizador

**Vida útil Mezcla: 3 horas.**

**Alcanza sus máximas propiedades de resistencia a los 7 (siete) días de aplicado.**

**Rendimiento:** Aproximadamente 9 m<sup>2</sup> por litro (dependiendo de la superficie) y por mano.

**Preparación de la superficie:** Lijar el sustrato (MDF, madera) con lija grano 240 o con esponja abrasiva fina, se logra así una superficie pareja y limpia. Asegurarse que la superficie esté libre de polvo, grasa o cualquier tipo de suciedad.

**Aplicación:** Antes de ser usado, homogeneizar el producto mediante una buena agitación.

1. La madera debe estar seca y bien estacionada (humedad de 12 a 14%).
2. Aplicar fondo con 50% de catalizador y diluir a viscosidad de aplicación. Sopletear en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (3 es lo recomendado), se logra así un secado del film más profundo en menor tiempo.
3. Dejar secar hasta que la película no se marque con la presión de la uña o la lija no se empaste (aproximadamente de 4 a 6 horas dependiendo de

las condiciones climáticas y carga).

4. Lijar el fondo en el sentido de la veta utilizando lijas grano 280, 320 y 360 para lograr el nivelado de la superficie.
5. Para aplicaciones en donde el aspecto final deseado es de poro cerrado, proceder con la aplicación de una nueva mano de fondo siguiendo los pasos del punto 2, 3 y 4. Si en cambio el aspecto final buscado es de poro abierto, proceder a la aplicación del acabado de terminación.
6. Aplicar terminación con 50% de catalizador y diluir a viscosidad de aplicación. Sopletear en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (3 es lo recomendado), se logra así un secado del film más profundo en menor tiempo.

**Precaución:** Mantener una buena ventilación durante su uso. Utilizar en todo momento los elementos de seguridad adecuados (guantes, máscara y protección para los ojos).

### MANTENER LEJOS DEL ALCANCE DE NIÑOS Y ANIMALES.

La información contenida y las recomendaciones sobre este producto están basadas en datos obtenidos en los laboratorios de BURGERT S.A, bajo estrictas normas de control de calidad que garantizan su performance. Pueden observarse variaciones en los resultados debido a diferencias en los métodos de aplicación, utilización de productos de terceros, sustratos empleados o condiciones ambientales.

**BSA**  
BURGERT S.A.

San Lorenzo 2162 (B1826GRB) Remedios de Escalada.  
Pcia. de Buenos Aires Argentina  
Tel.: 54 11 4246-9167 Fax: 54 11 4246-4923