



CLA5019 8612 PU al Agua DURATHANE Blanco Satinado

CLA5020 8614 PU al Agua DURATHANE Transparente

| Datos Técnicos | CLA5019 | CLA5020 |
|-------------------------------|--|----------|
| Sólidos | 52% | 40% |
| Viscosidad F4 / 25°C | 65" | 70" |
| Densidad a 20°C | 1,25 | 1,05 |
| Secado a 25°C y 50% de HR. | Entre manos: 15 min. Para usos generales: 30 min. Para liberar el tránsito: 72 hs. Los tiempos de secado varían según la humedad, temperatura ambiente y las propiedades de la madera | |
| Lijado | 45 minutos dependiendo de las condiciones climáticas. | |
| Condiciones de Almacenamiento | Estiba (latas 20 litros): 4 latas máximo Lugar: Fresco, seco y cubierto. Lejos de todo foco de ignición Temperatura: 0°C a 40°C | |
| Vencimiento | El producto mantiene sus propiedades por 1 año mientras permanezca cerrado y en su envase original. | |
| Brillo | 50% (60) | 85% (60) |
| Características: | <ul style="list-style-type: none"> • Excelente secado sin blocking. • Alto porcentaje de sólidos. • Muy rápido secado (15 minutos entre manos). • Excelente nivelación • Fácil lijado. • Alto poder cubritivo en bajo espesor. • Bajo olor. • Excelente resistencia al tránsito. • Resistente a los rayos UV. | |

Listo para usar. No requiere dilución.

Alcanza su máxima propiedad de resistencia a los 7 (siete) días de aplicado.

Rendimiento: 10 a 12 m² por mano y 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. La 1° mano sopletear con baja presión (para lograr mayor penetración y sellado), en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (tres es lo recomendado), así se logra 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.

4. El lijado entre capas ayuda al llenado del poro y favorece el nivelado de la superficie.

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



8031 Terminación transparente brillante
7869 Terminación transparente semimate
7868 Terminación transparente mate

| Datos Técnicos | 8031 | 7869 | 7868 |
|-------------------------------|--|----------|----------|
| Sólidos | 38% | 39,9% | 39,5% |
| Viscosidad F4 / 25°C | 18" | 19" | 20" |
| Densidad a 20°C | 1,090 g/cm ³ | | |
| Secado | Entre manos: 2 hs. Para usos generales: 3 hs. Para liberar el tránsito: 72 hs. Los tiempos de secado varían según la humedad, temperatura ambiente y las propiedades de la madera | | |
| Lijado | 2 horas dependiendo de las condiciones climáticas. | | |
| Condiciones de Almacenamiento | Estiba (latas 20 litros): 4 latas máximo Lugar: Fresco, seco y cubierto. Lejos de todo foco de ignición Temperatura: 0°C a 40°C | | |
| Vencimiento | El producto mantiene sus propiedades por 1 año mientras permanezca cerrado y en su envase original. | | |
| Brillo | 85% (60) | 50% (60) | 20% (60) |
| Características: | <ul style="list-style-type: none"> Elevada penetración Excelente poder de sellado. Baja toxicidad, libre de solventes. Elevada resistencia al tránsito. Alta dureza Bajo Olor. Amigable con el medio ambiente. | | |

Listo para usar. No requiere dilución.

Alcanza su máxima propiedad de resistencia a los 7 (siete) días de aplicado.

Rendimiento: Aproximadamente **10 m²** por mano y 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. **La 1° mano** sopletear con baja presión (para lograr mayor penetración y sellado), en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (tres es lo recomendado), así se logra 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 2 horas dependiendo de las condiciones climáticas).

4. El lijado entre capas ayuda al llenado del poro y favorece el nivelado de la superficie. Realizarlo en el sentido de la veta empleando lija grano 180, 220, 240, 320.

5. Apto para aplicaciones a pincel, rodillo o soplete. **Para una buena terminación recomendamos tres capas de lustre.**

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.



8038 Terminación blanco brillante
8483 Terminación blanco semimate
8602 Terminación blanco mate

| Datos Técnicos | 8038 | 8483 | 8602 |
|-------------------------------|--|----------|----------|
| Sólidos | 38% | 39,9% | 39,5% |
| Viscosidad F4 / 25°C | 25" | 25" | 25" |
| Densidad a 20°C | 1,100 g/cm ³ | | |
| Secado | Entre manos: 2 hs. Para usos generales: 3 hs. Para liberar el tránsito: 72 hs. Los tiempos de secado varían según la humedad, temperatura ambiente y las propiedades de la madera | | |
| Lijado | 2 horas dependiendo de las condiciones climáticas. | | |
| Condiciones de Almacenamiento | Estiba (latas 20 litros): 4 latas máximo Lugar: Fresco, seco y cubierto. Lejos de todo foco de ignición Temperatura: 0°C a 40°C | | |
| Vencimiento | El producto mantiene sus propiedades por 1 año mientras permanezca cerrado y en su envase original. | | |
| Brillo | 85% (60) | 50% (60) | 20% (60) |
| Características: | <ul style="list-style-type: none"> Elevada penetración Excelente poder de sellado. Baja toxicidad, libre de solventes. Elevada resistencia al tránsito. Alta dureza Bajo Olor. Amigable con el medio ambiente. | | |

Listo para usar. No requiere dilución.

Alcanza su máxima propiedad de resistencia a los 7 (siete) días de aplicado.

Rendimiento: Aproximadamente **10 m²** por mano y 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. La **1º mano** sopletar con baja presión (para lograr mayor penetración y sellado), en capas finas (menor espesor) y en manos cruzadas (tres es lo recomendado), así se logra 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 2 horas dependiendo de las condiciones climáticas).

4. El lijado entre capas ayuda al llenado del poro y favorece el nivelado de la superficie. Realizarlo en el sentido de la veta empleando lija grano 180, 220, 240, 320.

5. Apto para aplicaciones a pincel, rodillo o soplete. **Para una buena terminación recomendamos tres capas de lustre.**

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.