



8911 Terminación blanco brillante
8912 Terminación blanco semimate
8913 Terminación blanco mate

Catalizador
4153 Bajo Amarilleo

Diluyente
7860 Normal C
6160 Normal

Datos Técnicos	4153	8911	8912	8913
Sólidos	42,9%	66,2%	68,3%	67,8%
Viscosidad 25°C	16" F4	55" F4	24" F6	50" F4
Densidad a 20°C	1,010	1,330	1,290	1,300
Secado	25 min al tacto a 25°C			
Lijado	De 2 a 3 horas dependiendo de las condiciones climáticas			
Brillo (60%)	-	90%	50%	30%
Condiciones de Almacenamiento	<p>Estiba (latas 20 litros): 4 latas máximo. Lugar: Fresco, seco y cubierto. Lejos de todo foco de ignición. Temperatura: 0°C a 40° C.</p>			
Vencimiento	Mientras NO se mezcle con el catalizador, la Laca mantiene sus propiedades por 1 año , y el Catalizador mantiene sus propiedades por 6 meses .			
Peligrosidad	Referirse a la FICHA DE SEGURIDAD DE POLIURETANOS 2 COMPONENTES.			
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Rápido secado. • Excelente DOI. • Muy bajo amarilleo. • Gran elasticidad. • Brillo óptimo. • Excelente nivelado. 			

Mezcla:

2 partes de Laca + 1 parte de catalizador y diluyente a viscosidad de aplicación.

Vida útil de la mezcla: 3 horas

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

Rendimiento: Aproximadamente 9 m² por mano por litro, dependiendo de la superficie.

Preparación de la superficie: Lijar el sustrato (melamina o madera fondeada) con lija grano 280, 320 y 360 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.

Verificar que la superficie a aplicar, no presente marcas de lijado. Todo defecto de la superficie será copiado por la laca, la cual es un producto de terminación y no de relleno.

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

Puede ser aplicado sobre superficie previamente fondeada o directamente sobre melamina muy bien lijada.

1. Aplicar la laca 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.
2. Dejar secar las piezas laqueadas en ambiente con humedad controlada para garantizar un perfecto acabado final.

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.