

.

2157

PRESENTACIONES

2157 TOP GLOSS 788 ml

2461 Endurecedor TOP GLOSS 158 ml

RENDIMIENTO
TEORICO (A
1 milésima de espesor)

14.9 - 16.9 m²/l

APLICADORES

Aspersión

KIT TOP GLOSS

TRANSPARENTE DE ALTOS SÓLIDOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El KIT TOP GLOSS 2157 (solo catalice y aplique) es fácil de usar, favorece su productividad al ahorra tiempo de preparación.

Es un transparente poliuretano de dos componentes de la más alta calidad y rendimiento, su excelente nivelación, excelente distinción de imagen y excelente brillo permite obtener acabados de tipo original de muy buena durabilidad y resistencia a la intemperie. Fue diseñado para aplicarse sobre Esmalte Acrílico (catalizado), Laca Acrílica y Base Color de la línea Color Cril en sistemas bicapa o tricapa . Se recomienda para el repintado total o parcial de vehículos automotrices.

PROPIEDADES AL ENVASADO 2157 TRANSPARENTE TOP GLOSS 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Poliuretano	N.A.
Viscosidad	14 – 17	Seg. (Copa Ford # 4)
Densidad	0.95 – 0.97	Kg./L

PROPIEDADES AL ENVASADO 2461 ENDURECEDOR TOP GLOSS (A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	Isocianato	N.A.
Viscosidad	12 – 16	Seg. (Copa Ford # 4)
Densidad	0.99 – 1.02	Kg./L

PROPIEDADES LISTO PARA APLICAR (A 25° C y 50% Humedad Relativa)

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Viscosidad	13 – 15	Seg. (Copa Ford # 4)
Sólidos en peso	42.5 - 44.5	%
Sólidos en volumen	40 - 42	%
Secado al tacto	10 - 15	Minutos
Dilución	5 : 1	Transparente : Endurecedor
Número de manos recomendadas	2 - 3	N.A.
Tiempo de oreo entre manos	5 - 10	Minutos
Espesor por mano sencilla	0.6 – 0.8	Milésimas
Espesor recomendado	2.0 – 2.5	Milésimas





LINEA

2157

PRESENTACIONES

2157 TOP GLOSS 788 ml

2461 Endurecedor TOP GLOSS 158 ml

RENDIMIENTO
TEORICO (A
1 milésima de espesor)

14.9 - 16.9 m²/l

APLICADORES

Aspersión

KIT TOP GLOSS

TRANSPARENTE DE ALTOS SÓLIDOS

PROPIEDADES DE PELICULA SECA

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Espesor de 2 a 3 manos	2.0 – 2.5	Milésimas
Resistencia al impacto	Mínimo 100	lb/in2
Flexibilidad Mandril Cónico	Excelente	N.A.
Resistencia en cámara salina *	Mínimo 250	Horas

^{*} Como sistema completo (Primer / Base Color/ Transparente)

RECOMENDACIONES

- Mezcle perfectamente antes de usar.
- No deje el envase abierto por tiempo prolongado para evitar la formación de natas.
- Tome en consideración que las condiciones de aplicación como: espesor, textura de la superficie, dilución y método de aplicación pueden afectar el rendimiento.
- No mezcle con otras pinturas o pintura de otra marca.
- Si requiere aplicar sobre plástico, utilice el Promotor de adherencia para plásticos 2228 o 2233.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1. Limpie perfectamente el área a pintar con el fin de eliminar polvo, grasa, o cualquier otro contaminante, utilice agua y detergente o 2210 Desengrasante Preparador de Superficies.
- Para metal desnudo trate las áreas oxidadas con lija No. 320, el uso de 2216 Fosfatizante Acondicionador para metales facilita la remoción del oxido, enjuague y seque perfectamente con trapo limpio y seco.
- 3. En áreas pintadas, elimine los recubrimientos dañados, asiente los bordes con lija No. 320 o 400 y limpie perfectamente.
- Repare abolladuras o imperfecciones mayores utilizando Rellenadores IPESA: 2202 Ligero ó 2203 Ultra Ligero.
- 5. Aplique 2218 Crylbariprimer en las áreas con metal desnudo y posteriormente 2 manos de primer universal 2225, 2281, 2223 o 2224 para obtener la máxima adherencia, durabilidad y resistencia. Repare pequeñas imperfecciones o rayas de lija utilizando los Plasters IPESA: 2204 verde, 2207 gris, 2211 blanco ó 2280 azul, siga las instrucciones de la ficha técnica correspondiente.
- 6. Deje secar de 1 a 2 horas y aplique el producto de su elección (Esmalte Acrílico, Laca Acrílica o Base Color), siga las instrucciones de la ficha técnica correspondiente.
- 7. Aplique el Transparente TOP GLOSS 2157.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CATALIZACIÓN

Si necesita preparar todo el material del Kit. Solo vierta el contenido del Endurecedor para TOP GLOSS 2461 en el recipiente del TOP GLOSS 2157, cierre el envase y agite mezclando perfectamente su contenido.





LINEA

2157

PRESENTACIONES

2157 TOP GLOSS 788 ml

2461 Endurecedor TOP GLOSS 158 ml

RENDIMIENTO TEORICO (A

14.9 - 16.9 m²/l

APLICADORES

Aspersión

KIT TOP GLOSS

TRANSPARENTE DE ALTOS SÓLIDOS

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CATALIZACIÓN

Si no requiere usar la cantidad total del kit, prepare solo lo necesario de a acuerdo a la siguiente relación de mezcla:

A 5 partes de TOP GLOSS 2157, agregue 1 parte de Endurecedor para TOP GLOSS 2461, mezcle perfectamente y cuele.







Top Gloss 2157

Endurecedor Top Gloss 2461

APLICACIÓN

Utilice una pistola convencional o HVLP con boquilla de 1.3 mm o 1.5 mm, con una presión de 30-45 lb/in². Presión máxima para pistolas convencionales 35 lb/in². Aplique de 2 a 3 manos con tiempos de oreo entre manos de 5 a 10 minutos.



Mano sencilla

Oreo 5 – 10 min.



Oreo 5 – 10 min.



Mano Húmeda

Mano Húmeda

PULIDO

El transparente TOP GLOSS es un producto de excelente brillo, catalizado y aplicado correctamente no necesita pulirse. Si requiere pulir deje secar al menos 24 hr. para obtener mejores resultados espere 7 días.

ENCERADO

Si desea encerar, deje secar el transparente al menos 30 días.

INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

- Aplíquese en lugares ventilados.
- Se recomienda el uso de goggles, guantes, mandil y respirador para vapores orgánicos.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No ingiera alimentos durante su uso.
- En caso de ingestión no provoque el vómito, acuda al médico de inmediato.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con agua corriente al menos durante 15 minutos. Consulte a un médico inmediatamente.
- Consulte las hojas de datos de seguridad del producto para información específica.

ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Producto Inflamable, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas. Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L , sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50°c





KIT TOP GLOSS

TRANSPARENTE DE ALTOS SÓLIDOS

LINEA

2157

PRESENTACIONES

2157 TOP GLOSS 788 ml

2461 Endurecedor TOP GLOSS 158 ml

RENDIMIENTO TEORICO (A 1 milésima de espesor)

14.9 - 16.9 m²/l

APLICADORES

Aspersión

ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones especificas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

Nota1: para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA Nota2: para un mejor desempeño del producto se recomienda se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado

