

EVERCOAT®

LITE WEIGHT® **OPTEX®**

LITE WEIGHT® OPTEX® de suave esparcimiento, alta calidad, libre de obstrucciones de lija, el rellador Lite weight patentado y formulado con Tecnología OPTEX de cambio de color. No hay duda; una vez mezclado con el endurecedor en crema, Lite Weight OPTEX cambia de rosa a verde indicando que la reparación está lista para lijar.







- ▶ Tecnología de cambio de color
Fácil de lijar
- ▶ Libre de terminado pegajoso
- ▶ Ligero
- ▶ De fácil esparcimiento



Cuando se aplica es rosa y cambia a verde indicando que está listo para lijar

evercoat.com

Presentación de:
1 galón (#100356)

<p>Descripción</p>	<p>LITE WEIGHT® OPTEX™ de suave esparcimiento, alta calidad, libre de obstrucciones de lija, El rellenedor Lite weight patentado y formulado con Tecnología OPTEX de cambio de color. No hay duda; que una vez mezclado con el endurecedor en crema, Lite Weight OPTEX cambia de rosa a verde indicando que la reparación está lista para lijar.</p>												
<p>Sustratos Aprobados</p> 	<p>Los sustratos aprobados incluyen: Acero laminado, aluminio, SMC, Acero galvanizado y fibra de vidrio. NOTA: Para reparaciones estructurales propensas a altos grados de estrés y flexibilidad, use un rellenedor reforzado con fibra como Everglass®, Kitty Hair® o Fiber Tech®</p>												
<p>Preparación</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie y desengrase el panel completo que será reparado con agua y jabón, seguido de un desengrasante base solvente. La superficie debe estar completamente seca antes de la reparación o aplicación del material. • Mantenga el área de reparación pequeña. Use grano 80 para remover la pintura y generar un desnivel en el borde. 												
<p>Mezcla</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Revuelve la masilla de relleno antes de usar, amasa el endurecedor • La medición del endurecedor debe ser el 2% del peso (agrega un cordón de crema endurecedora de borde a borde cruzando el centro de un charco de 10 cm.) • Las porciones mayores a 10 cm de diámetro requieren endurecedor adicional. • Mezcla minuciosamente hasta lograr un color uniforme. 												
<p>Aplicación</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar en capas con una presión firme • No aplicar todo en una ocasión • La aplicación irá cambiando gradualmente de rosa a gris claro y finalmente a verde, indicando que la reparación está seca y lista para lijar. <p style="text-align: right;">Listo para lijar 16-20 minutos</p> <p>Agrega 2% de endurecedor en crema</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">6 minutos</td> <td style="width: 15%;">9 minutos</td> <td style="width: 15%;">12 minutos</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0b0b0; width: 15%;"></td> <td style="background-color: #c0c0c0; width: 15%;"></td> <td style="background-color: #a0a0a0; width: 15%;"></td> <td style="background-color: #808080; width: 15%;"></td> <td style="background-color: #606060; width: 15%;"></td> <td style="background-color: #404040; width: 15%;"></td> </tr> </table> 		6 minutos	9 minutos	12 minutos								
	6 minutos	9 minutos	12 minutos										
<p>Acabado</p> 	<ul style="list-style-type: none"> •Lija la superficie rugosa con grano • Lija el rellenedor con lija 80 o más fino • Terminar el lijado con grano 180 sobre el borde de la pintura del área a reparar <p>NOTA: Para obtener mejores resultados, aplica una masilla de poliéster Evercoat premium para proporcionar un acabado más suave y reducir la cantidad de primer necesario para un acabado de calidad.</p>												
<p>Especificaciones Técnicas</p>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Apariencia</td> <td>Pasta suave de color rosa claro</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td>Consulta la sección 9 de la ficha de seguridad</td> </tr> <tr> <td>Densidad Relativa</td> <td>Consulta la sección 9 de la ficha de seguridad</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de Trabajo</td> <td>3-5 minutos</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de Lijado</td> <td>15-20 minutos</td> </tr> <tr> <td>Espesor Máximo Recomendado</td> <td>1/4 Inch (6mm)</td> </tr> </table> <p>NOTA: PLas propiedades son valores típicos y no deben considerarse como especificaciones de venta. Pruebas físicas realizadas @ ~ 72°(22°C) / 75% HR a menos de que se indique lo contrario.</p>	Apariencia	Pasta suave de color rosa claro	COV	Consulta la sección 9 de la ficha de seguridad	Densidad Relativa	Consulta la sección 9 de la ficha de seguridad	Tiempo de Trabajo	3-5 minutos	Tiempo de Lijado	15-20 minutos	Espesor Máximo Recomendado	1/4 Inch (6mm)
Apariencia	Pasta suave de color rosa claro												
COV	Consulta la sección 9 de la ficha de seguridad												
Densidad Relativa	Consulta la sección 9 de la ficha de seguridad												
Tiempo de Trabajo	3-5 minutos												
Tiempo de Lijado	15-20 minutos												
Espesor Máximo Recomendado	1/4 Inch (6mm)												
<p>Safety</p>	<p>Read all directions and warnings prior to using Evercoat® products. Safety Data Sheets can be found online at evercoat.com. Note: Never return mixed filler to can. Keep can closed and store in a cool dry place. USE WITH EVERCOAT® CREAM HARDENER ONLY!</p>												