

EVERCOAT

Z-GRIP[®]

OPTEX[®]

Z-GRIP[®] OPTEX ES UN RELLENADOR LIGERO Y DE AVANZADA TECNOLOGÍA PATENTADA OPTEX DE CAMBIO DE COLOR, LIBRE DE OBSTRUCCIONES DE LIJA. NO HAY DUDA; QUE UNA VEZ MEZCLADO CON EL ENDURECEDOR EN CREMA, Z-GRIP OPTEX CAMBIA DE ROSA A VERDE INDICANDO QUE LA REPARACIÓN ESTÁ LISTA PARA LIJAR. FORMULADO PARA UNA ADHESIÓN SUPERIOR SOBRE ACERO GALVANIZADO, ACERO DESNUDO Y ALUMINIO. Z-GRIP OPTEX ES PARTE DEL SISTEMA METALWORKS[®] QUE GARANTIZA QUE LA REPARACIÓN MANTENDRÁ LA GARANTÍA O.E.M. DE CORROSIÓN SOBRE LA CAPA ORIGINAL DE PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN EN METAL Y ACERO GALVANIZADO CUANDO ES USADO DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN.







- ▶ Tecnología de cambio de color
- ▶ Fácil de lijar
- ▶ Fórmula NO pegajosa
- ▶ Esparcimiento suave



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

evercoat.com

Presentación de:
1 galón (#100382)

<p>Descripción</p>	<p>Z-GRIP® OPTEX Es un rellenedor ligero de Tecnología avanzada patentada OPTEX de cambio de color, libre de obstrucciones de lija. No hay duda; que una vez mezclado con el endurecedor en crema, Z-Grip 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"> • Limpia y desengrasa 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"> • Aplica 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: 20%;">6 minutos</td> <td style="width: 20%;">9 minutos</td> <td style="width: 20%;">12 minutos</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #e0b0b0; height: 20px;"></td> <td style="background-color: #c0c0c0; height: 20px;"></td> <td style="background-color: #a0a0a0; height: 20px;"></td> <td style="background-color: #808080; height: 20px;"></td> <td style="background-color: #606060; height: 20px;"></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 80 • Lija el rellenedor con lija 80 o más fino • Termina 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="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>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 lijado</td> <td>3-5 minutos</td> </tr> <tr> <td>tiempo de Secado</td> <td>15-20 minutos</td> </tr> <tr> <td>Espesor Máximo Recomendado</td> <td>1/4" (6mm)</td> </tr> </table> <p>NOTA : Las 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 lijado	3-5 minutos	tiempo de Secado	15-20 minutos	Espesor Máximo Recomendado	1/4" (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 lijado	3-5 minutos												
tiempo de Secado	15-20 minutos												
Espesor Máximo Recomendado	1/4" (6mm)												
<p>Seguridad</p>	<p>Lea las instrucciones y advertencias antes de usar los productos Evercoat®. Las hojas de datos de seguridad se pueden encontrar en evercoat.com</p> <p>NOTAS: Nunca devuelva el rellenedor ya catalizado a la lata. Mantenga la lata cerrada y almacena en un lugar fresco.</p> <p>ÚSALO SOLO CON EL ENDURECEDOR EVERCOAT®</p>												