

TEROSON SB 3140

Abril 2015

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TEROSON SB 3140 presenta las siguientes características:

Tecnología	Resina Sintética
Tipo de producto	Protector antigravilla
Aplicación	Revestimiento pulverizable
Color	claro o negro

TEROSON SB 3140 es un revestimiento de pulverización fina basado en resinas sintéticas especiales.

El material seco tiene una excelente adhesión a áreas de bajos limpias, chapa bruta, y pintada. Exhibe buena capacidad cubriente y una gran resistencia al abrasión mecánica y protección frente a la gravilla.

TEROSON SB 3140 se puede pintar con pinturas estándar para reparación de coches a partir de los 15 minutos tras su aplicación.

Para un resultado óptimo, su pintado ha de hacerse dentro de las 6 horas tras su aplicación.

Es posible acelerar su secado con calor hasta los 60°C.

Como regla general, no someter al revestimiento a fricciones mecánicas severas (por ejemplo los cepillos de un túnel de lavado) durante las primeras semanas.

Por favor, consulte los datos de resistencia mecánica del fabricante de la pintura para tener una idea la resistencia del revestimiento final.

Áreas de Aplicación:

TEROSON SB 3140 es un excelente protector antigravilla para partes visibles, como faldones delanteros y traseros, marcos de puerta, etc, protegiendo a la chapa de la humedad, salinidad y ataque de la gravilla.

El material es sobrepintable al poco tiempo de su aplicación. Este material también puede complementar perfectamente otros protectores antigavillas para reconstruir totalmente la protección existente de fabrica de un panel reparado tras un accidente.

DATOS TÉCNICOS

Color	claro, negro
Olor	Típico a disolventes
Densidad	aprox. 0,93 g/cm ³
Contenido en sólidos del ingrediente activo	aprox. 55 %
Espesor de película seca (a generar en 2-3 pasadas en cruz)	250 a 300 µm
Tiempo de secado	aprox. 2 h
Temperatura de aplicación	15 a 25 °C
Resistencia térmica	-20 a 70 °C
En exposiciones cortas (hasta 1 h)	100 °C

MODO DE EMPLEO

Declaración preliminar:

Antes de utilizar el producto, es necesario consultar la Ficha de datos de Seguridad a fin de conocer las medidas de precaución a seguir. Incluso en lo que respecta a productos sin etiquetas de peligrosidad, han de tomarse las precauciones adecuadas.

Pre-Tratamiento:

Las superficies a tratar con TEROSON SB 3140 deben estar perfectamente limpias y totalmente exentas de óxido. . La zona ha de estar libre de polvo, grasa y cualquier resto de suciedad. .

Aplicación:

Aplicar siempre este aerosol a temperatura ambiente. Agitarlo vigorosamente durante al menos 1 min hasta que la bolita que tiene en su interior se haga perfectamente audible. Manteniendo el aerosol en posición vertical pulverice 3 pasadas en cruz y a una distancia de la zona a tratar de 20 a 30 cm.

Si hay que enmascarar la zona circundante, retirar el papel antes de que el producto empiece a secarse.

La protección anticorrosiva y resistencia a la abrasión aumentan con el espesor de capa.

Por ello es importante repetir la aplicación de las 3 pasadas en cruz 2-3 veces dejando un breve tiempo de secado entre cada operación.

Es importante generar esas pasadas en cruz para rellenar toda porosidad o pequeña área sin cubrir.

Al acabar de usar el aerosol, girar el bote boca abajo y pulverizar hasta que se vea que solo sale el propelente sin producto, para limpiar la boquilla dosificadora.

Importante:

No pulverizar sobre partes mecánicas móviles o sometidas a muy altas temperaturas, como rótulas, motor, transmisión, cajas de cambios, ejes, convertidores catalíticos o en el sistema de frenos o de expulsión de gases de escape.

Limpieza:

Retirar inmediatamente todo residuo recién pulverizado de este producto con alcohol de petróleo o TEROSON VR 20.

El material ya secado solo se puede eliminar con EROSON VR 40 o TEROSON VR 50.

¡Mucho cuidado al trabajar sobre pintura fresca!

ALMACENAMIENTO

Caducidad (en envase original), meses	18
Temperatura recomendada de almacenaje, °C	10 a 25

INFORMACIÓN ADICIONAL

Nota:

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. El producto puede tener una gran variedad de aplicaciones y diferentes condiciones de trabajo y aplicación de acuerdo al medio en que se encuentre, las cuales se encuentran fuera de nuestro control. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto.

Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS y Henkel France SA tengan en cuenta también lo siguiente:

En el caso de que a pesar de ello Henkel fuera considerada responsable en virtud de cualquier fundamento jurídico, la responsabilidad de Henkel en ningún caso superará el importe de la entrega correspondiente.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Colombiana, S.A.S., será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de Datos Técnicos (HDT), incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia con el producto a la fecha de elaboración de esta HDT. Por lo tanto, Henkel no será responsable de la idoneidad de nuestro producto en sus procesos y condiciones de producción para el cual se utilice, ni de las aplicaciones o resultados que se esperen del mismo. Recomendamos que lleve a cabo sus propias pruebas para confirmar el funcionamiento de nuestro producto. Se excluye cualquier responsabilidad sobre la información en la Hoja de Datos Técnicos o en cualquier otra recomendación oral o escrita relativa al producto en cuestión, excepto en los casos en que así se haya acordado expresamente o en caso de muerte o lesiones causados por nuestra negligencia o cualquier otra responsabilidad derivada de las leyes aplicables en materia de productos defectuosos.

En el caso de que los productos sean suministrados por Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., o Henkel Canada Corporation, será de aplicación el siguiente descargo de responsabilidad:

Los datos aquí contenidos se facilitan sólo para información, y se consideran fiables. No se pueden asumir responsabilidades de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no se tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de los métodos de producción aquí mencionados para sus propios fines, y adoptar las precauciones que sean recomendables para proteger a toda persona o propiedad de los riesgos que pueda entrañar la manipulación y utilización de los productos. A la vista de lo anterior, Henkel Corporation declina específicamente todas las garantías explícitas o implícitas, incluyendo garantías de comercialización o instalación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos de Henkel Corporation. Henkel Corporation declina específicamente cualquier responsabilidad por daños de cualquier tipo, incidentales o derivados como consecuencia del uso de los productos, incluyendo la pérdida de ganancias. La exposición aquí ofrecida sobre procesos o composiciones, no debe interpretarse como una afirmación de que estos estén libres de patentes que obran en poder de otras firmas, o que son licencias de Henkel Corporation, que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se recomienda a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes.

Uso de la Marca Registrada

A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel Corporation en EE.UU. y en cualquier otro lugar. ® indica una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de EE.UU.

Referencia 0.0

