



Instrucciones paso a paso

TEROSON MS 9320 SF

*Reproducción de efectos de sellado
de origen a brocha de carrocería p. ej.
panel trasero*

1 Preparación de la superficie

Las superficies de unión deben estar libres de aceite, grasa y polvo. Limpiarlas con **TEROSON VR 10** y un paño que no suelte hilos.



2 Preparación del cartucho

Presionar el sello de la rosca del cartucho sobre el punzón del útil de plástico que se adjunta, para romperlo y permitir la salida del producto.

3 Preparación de la boquilla

Cortar y biselar, en un ángulo de 45 grados, el extremo de la boquilla estándar **TEROSON** en caso de que se necesite un cordón de adhesivo mayor.





4 Preparación de la pistola

Utilizar una pistola manual (**TEROSON ET STAKU**) o bien de batería (**TEROSON ET PISTOLA DE BATERÍA**). Desenroscar la rosca. Echar hacia atrás el gatillo y meter el cartucho en la pistola. En el caso de que se utilice la pistola **TEROSON ET STAKU** asegurarse de que el extremo labiado de su rosca de ajuste es el que se encuentra en el exterior, para anclar perfectamente el cartucho de aluminio.

5 Aplicación del producto

Aplicar **TEROSON MS 9320 SF** a la superficie y extenderlo con una brocha, para reproducir el sellado original del fabricante.



6 Pintura

El sellador se puede pintar después de unos 20 minutos tras su aplicación.

TEROSON MS 9320 SF es un polímero de silano modificado sin solventes ni isocianatos, para la reproducción de cordones planos y anchos como el sellado original de primeros equipos. El tiempo de formación de piel es de 10 - 20 min. Usar cualquier tipo de pistola telescópica para su aplicación; para obtener los mejores resultados se recomienda utilizar la pistola **TEROSON ET POWERLINE II** o **TEROSON ET MULTIPRESS** para pulverización. Es fundamental limpiar previamente la superficie con **TEROSON VR 10**.

- **Sistema único de aplicación para la reproducción de los acabados de primeros equipos.**
- **Ofrece una buena adhesión a una amplia gama de sustratos sin aplicar imprimación.**



Escanea el código QR para obtener más información sobre el producto, la hoja de datos técnicos y la ficha de datos de seguridad.



Henkel

Henkel Ibérica S. A.
C/ Bilbao n.º 72 - 84
08005 Barcelona
España
www.henkel-adhesives.es

Departamento técnico
Tel. 93 290 49 05
tecnico.industria@henkel.com

Atención al cliente
Tel. 93 290 44 86
cs.industria@henkel.com

Los datos que figuran en este documento constituyen únicamente una referencia. Por favor, contacta con el Departamento Técnico para realizar cualquier consulta sobre las recomendaciones y especificaciones técnicas de estos productos. Salvo que se indique lo contrario, todas las marcas utilizadas en este documento son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Henkel y/o sus filiales en EE. UU., Alemania y demás países.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2022