













**TEROSON®**







## Reproduce el sellado original del fabricante (OEM)

Sistema de sellado TEROSON para profesionales






Henkel

	REPRODUCCIÓN APLICACIONES A ROBOT		TÉCNICAS DE PULVERIZACIÓN	
	Flujo ancho	Flujo suave	Superficies	Cordones
<b>Boquilla</b>				
<b>Sellador</b>	 TEROSON MS 9320 SF	 TEROSON MS 9320 SF	 TEROSON MS 9320 SF	 TEROSON MS 9320 SF
<b>Equipos</b>	TEROSON POWERLINE II		TEROSON MULTIPRESS	TEROSON MULTIPRESS
<b>Cordón</b>				
<b>Área de aplicación</b>	Maletero, chásis, aislamiento acústico.		Bajos, pasos de rueda.	Para el sellado de costuras y juntas de segunda generación p. ej. motor, maletero, chásis.

CORDONES TRADICIONALES	
Estándar	Brocha
	
 TEROSON MS 9120 SF	 TEROSON MS 9320 SF
TEROSON POWERLINE II TEROSON MULTIPRESS TEROSON STAKU	TEROSON BROCHA
	
Puertas y capó.	Para el sellado de costuras y juntas de primera generación, p. ej. motor, maletero, chásis.

	TEROSON MS 9120 SF	TEROSON MS 9320 SF
<b>Base química</b>	Polímero de silano modificado	Polímero de silano modificado
<b>Aplicación</b>	Sellado de juntas y holguras	Sellado de costuras en la carrocería
<b>Tiempo de inmovilización</b>	Corto, debido a su elevada velocidad de curado (> 5 mm / 24 h en condiciones estándar)	Corto, debido a su elevada velocidad de curado (> 5 mm / 24 h en condiciones estándar)
<b>Tiempo de formación</b>	10 - 20 minutos	10 - 20 minutos
<b>Se puede pintar</b>	Húmedo sobre húmedo hasta 3 días	Húmedo sobre húmedo hasta 3 días
<b>Grietas y corrosión</b>	No, por su excelente flexibilidad, elongación, mojado superficial y adhesión	No, por su excelente flexibilidad, elongación, mojado superficial y adhesión
<b>Soldadura por puntos</b>	Sí, cuando no está totalmente curado	Sí, cuando no está totalmente curado
<b>Adhesión (en superficies preparadas)</b>	Adhesión sin imprimación en los sustratos más comunes (pintura, metal y plásticos)	Adhesión sin imprimación en los sustratos más comunes (pintura, metal y plásticos)
<b>Libre de isocianato y solventes</b>	Sí	Sí
<b>IDH</b>	GRIS: 1358216 NEGRO: 1388790 BLANCO: 1388824	GRIS: 1370738

EQUIPOS					
TEROSON POWERLINE II	TEROSON MULTIPRESS	TEROSON STAKU	TEROSON ET TUBO FLEXIBLE Y GUÍA INTERNA	TEROSON ESTUFA CALENTADORA	TEROSON ESTUFA CALENTADORA
Pistola neumática	Pistola neumática telescópica	Pistola manual	Estufa Calentadora para 2 cartuchos	Maletero, chásis, aislamiento acústico.	Estufa Calentadora para 6 cartuchos
					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola muy potente.</li> <li>Incorpora un sistema de seguridad para no romper los cartuchos.</li> <li>Para productos con viscosidades desde baja hasta muy alta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para la aplicación de selladores y adhesivos estándar.</li> <li>Doble entrada de aire para aplicaciones de pulverización.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola robusta, muy ligera y fácil de manejar, para cartuchos.</li> <li>Aplicación muy limpia, minimiza la formación de hilos tras la extrusión de los cordones del sellador.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo flexible: para aplicaciones en zonas poco accesibles de la carrocería.</li> <li>Guía interna: para cambiar el tubo flexible fácil y rápidamente, sin limpiar. Disponibles en bolsas de 10 unidades.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para calentar hasta 2 cartuchos (de aluminio) ó 2 salchichas de 400 ml antes de la aplicación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para calentar 6 cartuchos (de aluminio / plástico) ó 4 salchichas de 600 ml antes de la aplicación.</li> <li>Calentar en el nivel 1.</li> </ul>
IDH # 960304	IDH # 142241	IDH # 142240	IDH # 1542651 / 1542653	IDH # 211556	IDH # 796993

NOZZLES				
TEROSON BOQUILLA CÓNICA ESTÁNDAR	TEROSON BOQUILLA MARIPOSA	TEROSON ET BOQUILLA DE FLUJO ANCHO II	(NEEDS TO PROVIDE NEW TEXT)	TEROSON BROCHA
				
IDH # 581582	IDH # 782222	IDH # 1470999	IDH # 1305486	IDH # 583065



- ▶ Curado superrápido, se puede pintar fácilmente.
- ▶ No se agrieta, evita la corrosión.
- ▶ Sistema de aplicación exclusivo (patentado).



**TEROSON®**

Los datos que figuran en este documento constituyen únicamente una referencia.  
Por favor, diríjase al departamento técnico de Henkel para cualquier información  
sobre las características técnicas de estos productos.

**Henkel Ibérica S. A.**  
C/ Bilbao n.º 72 - 84  
08005 Barcelona  
España  
[www.reparacion-vehiculos.es](http://www.reparacion-vehiculos.es)

**Departamento Técnico**  
Phone: 93 290 49 05  
[tecnico.industria@henkel.com](mailto:tecnico.industria@henkel.com)

**Atención al Cliente**  
Phone: 93 290 44 86  
[cs.industria@henkel.com](mailto:cs.industria@henkel.com)