

# Teroson

## Reproduce el sellado original del fabricante (OEM)

Nuevo sistema de sellado Teroson para profesionales

- Curado super-rápido, se puede pintar fácilmente
- No se agrieta, evita la corrosión
- Sistema de aplicación exclusivo (patentado)



**NUEVO**  
Super-rápido

Henkel



# Elija la solución de sellado por



Reproducción aplicaciones a robot

Técnicas

Flujo ancho

Flujo suave

Superficies

Boquilla



Sellador



Terostat  
9320 SF 6 en 1

Terostat  
9320 SF 6 en 1

Terostat  
9320 SF 6 en 1

Equipos



Teroson PowerLine II

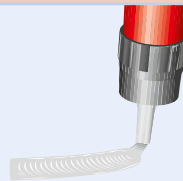
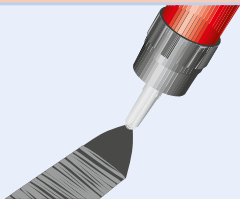


Teroson PowerLine II



Teroson Multi-Press

Cordón



Área de aplicación

Maletero, chasis,  
aislamiento acústico.

Para el sellado de costuras y juntas  
de última generación, p. ej. comparti-  
mento del motor, maletero, chasis.  
Se recomienda precalentar.

Bajos, pasos de rueda.

perfecta para sus necesidades



de pulverización

Cordones tradicionales

**Cordones**

**Estándar**

**Brocha**



**Terostat  
9320 SF 6 en 1**

**Terostat  
9120 SF      Terostat  
9320 SF 6 en 1**

**Terostat  
9120 SF      Terostat  
9320 SF 6 en 1**



Teroson Multi-Press



Teroson  
PowerLine II



Teroson  
Staku



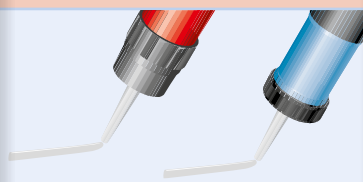
Teroson Multi-Press



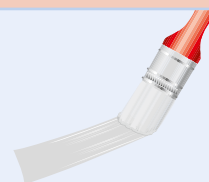
Brocha



Para el sellado de costuras y juntas de segunda generación p. ej. motor, maletero, chásis.









Puertas y capó.









Para el sellado de costuras y juntas de primera generación, p. ej. motor, maletero, chásis.



	<b>Terostat 9120 SuperFast</b>	<b>Terostat 9320 SuperFast 6 en 1</b>
<b>Base química</b>	SMP	SMP
<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, Negro: 1370739, Ocre: 1370737

	<b>Teroson PowerLine II</b>	<b>Teroson MultiPress</b>	<b>Teroson Staku</b>	<b>Tubo Flexible y Guía Interna</b>	<b>Estufa Calentadora</b>	<b>Estufa Calentadora</b>
	Pistola neumática	Pistola neumática telescópica	Pistola manual	Adaptador de aplicación	Estufa Calentadora para 2 cartuchos	Estufa Calentadora para 6 cartuchos
						
<b>Descripción</b>	<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>
<b>IDH</b>	960304	142241	142240	1542651 / 1542653	211556	796993

	<b>Estándar</b> (1 unidad de cada una)	<b>Flujo ancho II</b> (10 unidades)	<b>Flujo suave</b> (10 unidades)	<b>Guía / Separador</b> (5 unidades)	<b>Pulverización</b> (1 kit*)	<b>Brocha</b> (1 unidad)
<b>Boquilla</b>						
<b>IDH</b>	581582 / 782222	1470999	1305486	1542650	547882	583065

\* Solo disponible en cajas que contienen 12 boquillas para pulverizar y 4 boquillas estándar para PU.

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/ Córcega n.º 480 - 492  
08025 Barcelona  
Tel. 93 290 40 00  
Fax 93 290 47 35  
[www.henkel.es](http://www.henkel.es)

**Departamento Técnico**  
Tel. 93 290 49 05  
Fax 93 290 41 81  
[tecnico.industria@henkel.com](mailto:tecnico.industria@henkel.com)

**Atención al Cliente**  
Tel. 93 290 44 86  
Fax 93 290 42 69  
[cs.industria@henkel.com](mailto:cs.industria@henkel.com)

[www.loctite.es](http://www.loctite.es)