

# TEROSON



## Nueva Generación de Poliuretanos Bicomponentes Más Rápidos y Seguros

Descubre lo último en tecnologías de Poliuretano para postventa de automoción, productos más rápidos y más seguros de utilizar.

Te presentamos tres nuevos productos con los que realizar una amplia variedad de reparaciones de piezas de plástico y de adhesión de componentes, todo ello con mejores prestaciones y un mayor nivel de seguridad.

### TEROSON PU 9225 SF ME y TEROSON PU 6700 ME

Utilizan la tecnología de Micro Emisión, la cual reduce tan radicalmente la liberación de isocianatos que los productos no presentan la frase de riesgo R40, por lo que los operarios no están expuestos a ninguna sustancia que conlleve riesgos carcinogénicos.

### TEROSON PU 9225 UF ME

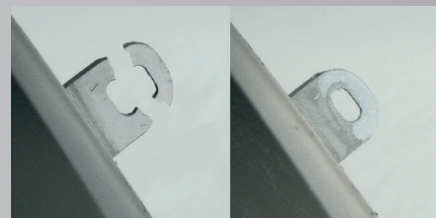
Se ha formulado especialmente para reparar y reconstruir piezas dañadas o con pérdida de material, con una velocidad de curado de 30 a 50 s. UF quiere decir Ultra Fast (ultra rápido) y es ahora el producto para la reparación de piezas de plástico más rápido de toda la gama Henkel. Además, también está desarrollado con la tecnología ME (Micro Emisión) y tampoco presenta riesgos carcinogénicos.



# Nueva Generación de Poliuretanos Bicomponentes Más Rápidos y Seguros

Algunas de las aplicaciones de cada uno de los productos con sus ventajas principales son:

Request for this image  
Cannot find in the server.



## TEROSON PU 9225 SF ME:

Desde la reparación de piezas de plástico y acabados exteriores hasta la unión de áreas de plástico de gran tamaño.

- La mejor elección para las reparaciones que precisen un tiempo de trabajo mayor que unos pocos segundos.
- Se puede lijar, pintar y adherir a una amplia variedad de plásticos.
- Se recomienda utilizar la imprimación TEROSON 150 para reparaciones universales en cualquier plástico de la carrocería.
- Por sus propiedades de Micro Emisión no presenta la frase de riesgo R40.

## TEROSON PU 6700 ME:

Adhesivo estructural de montaje para la carrocería. Cura rápidamente alcanzando su máxima resistencia sin necesidad de curado por calor.

- Buena adhesión a una amplia variedad de sustratos.
- Cura rápidamente, se puede soldar por puntos antes del curado completo, se puede pintar.
- Por sus propiedades de Micro Emisión no presenta la frase de riesgo R40.

## TEROSON PU 9225 UF ME:

PU bicomponente de curado extra rápido (de 30 a 50 s) para arreglar o reconstruir piezas dañadas.

- Se puede lijar, rectificar y pintar fácilmente (es de color gris claro).
- Ofrece una adhesión superior en plásticos (utilizar TEROSON 150 para plásticos difíciles de unir antes de pintar).
- Confiere una gran fuerza adhesiva en tiempos de curado extremadamente cortos.
- Por sus propiedades de Micro Emisión no presenta la frase de riesgo R40.

Producto		n.º IDH
TEROSON PU 9225 SF ME	Cartucho doble 2 x 25 ml, con boquilla mezcladora	1766017
TEROSON PU 9225 UF ME	Cartucho doble 2 x 25 ml, con boquilla mezcladora	1786434
TEROSON PU 6700 ME	Cartucho doble 2 x 25 ml, con boquilla mezcladora	1754185
Equipos	TEROSON Pistola para Cartuchos Dobles 50 ml	150035
	TEROSON Boquilla de Mezcla Cartuchos Bicomponentes 50 ml, 12 unids./caja	142242

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

Departamento técnico  
Tel. 93 290 49 05

tecnico.industria@henkel.com

Atención al cliente  
Tel. 93 290 44 86

cs.industria@henkel.com



[www.reparacion-vehiculos.es](http://www.reparacion-vehiculos.es)

Los datos que figuran en este documento constituyen únicamente una referencia. Por favor, contacte con el Departamento Técnico para realizar cualquier consulta sobre las recomendaciones y especificaciones técnicas de estos productos.

© designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2018  
1112801 (7/18)