

**LOCTITE®**  
**TEROSON®**

# Soluciones para la Reparación y Mantenimiento de Embarcaciones

Catálogo de Productos



Henkel

## Índice

TEROSON MS 930.....	4
TEROSON MS 939.....	5
TEROSON PU 8590.....	6
TEROSON PU 8596.....	7
TEROSON RB 4120.....	8
TEROSON PU 8519P.....	9
TEROSON SI 33.....	10
TEROSON VR 5000.....	11
TEROSON SB 2444.....	12
TEROSON VR 20.....	13
BONDERITE C-IC PE4.....	14
TEROSON WX 180 POLISH.....	15
LOCTITE SF 7855.....	16
LISTADO DE FORMATOS Y COLORES.....	17

Henkel cuenta con una **amplia gama de productos** conformes con los rigurosos requisitos que implican ambientes tan agresivos como el marino, considerando además las altas exigencias estéticas. Este catálogo pretende dar a conocer las **tecnologías de adhesión, sellado y tratamiento de superficies** recomendadas para que las operaciones de reparación y mantenimiento de embarcaciones **sean sencillas, fiables y duraderas**. Además, Henkel ofrece la seguridad de trabajar con **productos de última generación, probados y acreditados por su alta calidad**, así como la gran ventaja de contar con la asistencia de un sólido equipo de técnicos expertos.



Los productos Teroson se formulan especialmente para que a la hora de aplicarlos en operaciones de reparación y mantenimiento conserven y realcen el mejor aspecto de las superficies, al tiempo que realizan de forma óptima sus funciones de adhesión, sellado, limpieza, etc. hasta en los ambientes más extremos.

## TEROSON MS 930

### SELLADOR ELÁSTICO

- » Sellador monocomponente de aplicación a pistola con base en silanos modificados diseñado para juntas flexibles para todo tipo de embarcaciones.
- » Ideal para realizar operaciones de sellado en interiores y exteriores. Ofrece buena resistencia a la radiación UV.
- » Cura por medio de la humedad ambiental para convertirse en un material elástico blando.
- » Tiempos de formación de piel y curado en función de la temperatura y la humedad (se reducen cuando temperatura y humedad aumentan). También varían de acuerdo con la holgura a cubrir o espesor de adhesivo requerido.
- » De uso general.
- » Ofrece buenas propiedades de adhesión a la mayoría de sustratos utilizados (madera, metales, plásticos, fibras o cerámica). Compatible con los sistemas de pintado habituales.

#### Beneficios Teroson MS 930

- Gran elasticidad
- Buena adhesión a multisustratos
- Buena resistencia al ambiente marino
- Resistente al baldeo
- Resistente bajo la línea de flotación
- Inodoro
- No corrosivo
- Exento de disolventes, isocianatos, PVC y siliconas
- Admite ser pintado



## TEROSON MS 939

### ADHESIVO ELÁSTICO

- » Adhesivo monocomponente empleado en la construcción y mantenimiento de todo tipo de embarcaciones.
- » Muy buena capacidad de carga mecánica.
- » Especialmente indicado para la adhesión de estructuras sometidas a cargas dinámicas.
- » Ofrece buenas propiedades de adhesión en una gran variedad de sustratos: madera, metales, plásticos, fibras, cerámica, etc.

#### Beneficios Teroson MS 939

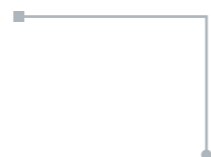
- Gran elasticidad
- Gran capacidad de carga mecánica
- Amortiguador de vibraciones
- Buena adhesión a multisustratos
- Resistente al baldeo
- Resistente bajo la línea de flotación
- Inodoro
- No corrosivo
- Exento de disolventes, isocianatos, PVC y siliconas
- Admite ser pintado



## TEROSON 8590

ADHESIVO MONOCOMPONENTE PARA EL PEGADO DE LUNAS

- » Muy alta resistencia al descolgamiento.
- » Alta velocidad de curado.
- » Alta resistencia a la cizalla y buena elasticidad, mantenidas en el tiempo.
- » Excelente adhesión a vidrio, serigrafía cerámica, lunas encapsuladas en goma y superficies pintadas, aplicándose junto con la imprimación/activador.
- » Alta resistencia a la luz UV.



Con **TEROSON PU 8590**, Henkel es el único proveedor que ofrece soluciones para la adhesión de lunas que cuentan con la aprobación de dos de las sociedades de clasificación más importantes del mundo: **Lloyd's Register** y **DNV-GL**.



## TEROSON PU 8596

ADHESIVO PARA CRISTAL ORGÁNICO Y SELLADOR GENERAL

- » Adhesivo monocomponente para el pegado de cristales orgánicos en todo tipo de embarcaciones.
- » Resistencia a ambiente marino y aplicaciones expuestas a luz UV, en combinación con el imprimador Teroson PU 8519P.



### Beneficios Teroson PU 8596

- Gran resistencia a ambientes marinos
- Amplio tiempo de aplicación
- Indicado para cristales orgánicos p. ej. PC o PMMA



## TEROSON RB 4120

### SELLADOR PARA LUNAS CALZADAS

- » Sellador monocomponente impermeabilizante para resinas artificiales y gomas sintéticas.
- » Especial para lunas calzadas.
- » Buena resistencia al descolgamiento.
- » Muy alta adhesión incluso en superficies húmedas.
- » No precisa el desmontaje de las lunas para el sellado de junquillos.
- » Ideal para frenar las vías de agua en los junquillos deteriorados de las lunas calzadas, o en el cordón de adhesión con grietas y roturas en las lunas pegadas.
- » También conocido como Terodicht Elastik.



## TEROSON PU 8519P

### IMPRIMADOR Y ACTIVADOR

- » Imprimador y activador en un solo producto, en base poliuretano, para vidrios, metal, cerámica, goma preformada de lunas, cordón de adhesivo antiguo, etc.
- » Producto universal para todo tipo de sustratos, eliminando posibles errores en la aplicación.
- » Alta protección frente a los rayos UV.
- » Excelente activación de la goma de las lunas preformadas.
- » Activación de restos de adhesivos antiguos.
- » Facilita la adhesión de los adhesivos y selladores para pegado de lunas en todo tipo de embarcaciones.
- » Se aplica con los hisopos aplicadores Teroson.



## TEROSON SI 33

### SILICONA AMÍNICA

- » Silicona amínica selladora monocomponente de uso general.
- » Basada en caucho de silicona que cura por reacción con la humedad, dando lugar a un producto elástico blando.
- » La velocidad de curado depende del nivel de humedad, la temperatura y el tamaño del área de contacto. En otras palabras- si todos los otros factores permanecen inalterados- el curado será más rápido cuanto mayores sean la humedad relativa al aire, la temperatura y el área de contacto del adhesivo.
- » Ofrece buenas propiedades de adhesión y buena resistencia química.
- » Ideal para el sellado de: aluminio, acero, elementos de PVC, juntas de dilatación, vidrios acrílicos, acero inoxidable, cerámica y para la construcción de marco en sistemas de ventilación.
- » Inodora una vez curada.
- » Resistente a la luz UV.

Una alternativa a este producto podría ser el **TEROSON SI 113**; una silicona alcoxi monocomponente, flexible y con buena adhesión en plásticos.



## TEROSON VR 5000

### ADHESIVO DE CONTACTO EN AEROSOL

- » Adhesivo de contacto o de impacto, en aerosol, de caucho de estireno-butadieno (SBR).
- » Alta adhesión instantánea.
- » Ideal para pegar materiales porosos.
- » Aplicable para el pegado de tela, gomaespuma, cuero, cartón, revestimientos de tela o plástico, goma y paneles aislantes e insonorizantes.
- » Boquilla única en 3 caudales según la porosidad del sustrato, además tiene 2 posiciones perpendiculares de trayectorias lineales para aplicaciones muy limpias sin desperdicio de producto.



## TEROSON SB 2444

### ADHESIVO LÍQUIDO DE CONTACTO

- » Adhesivo de contacto o de impacto de policloropreno, aplicable con brocha.
- » Alta adhesión instantánea.
- » Aplicable sobre metal en bruto, imprimado, esmaltado y pavonado.
- » Ideal para pegar: goma sólida y espumada, cuero, fieltro, materiales insonorizantes, madera, poliéster, cartón y PVC rígido.



## TEROSON VR 20

### LIMPIADOR Y DESENGRASANTE

- » Limpiador universal en base solvente para la preparación de todo tipo de superficies antes y después de realizar operaciones de pegado, sellado y pintado.
- » No daña la pintura cuando se utiliza en exposiciones breves.
- » Ideal para el acondicionamiento y la limpieza final de metales, gomas, plásticos, lunas, vidrios y superficies pintadas en general.
- » Óptimo poder desengrasante.
- » Elimina los residuos de silicona y evita la formación de cráteres antes de pintar.
- » Rápida evaporación.
- » Se recomienda aplicar con un paño que no suelte hilos o una brocha.

### ¡Consejo!

Al **escoger un limpiador o desengrasante**, los factores principales a tener en cuenta son:

- El tiempo de secado
- Si deja residuo
- El olor
- La compatibilidad con el sustrato a limpiar

Los residuos son un aspecto especialmente importante si las piezas van a ser procesadas posteriormente (p. ej. pintadas o adheridas) ya que su presencia en la superficie puede influir negativamente.

La compatibilidad del sustrato es un problema común cuando se trata de plásticos y limpiadores en base solvente.



## BONDERITE C-IC PE4

### DETERGENTE, DESOXIDANTE LÍQUIDO

- » Se aplica para la limpieza de superficies de acero, aluminio, cobre.
- » Elimina el óxido del acero inoxidable y no ataca el cromo.
- » Gran poder de desincrustación y solubilización de los residuos orgánicos y sales minerales.
- » Ideal para eliminar incrustaciones o sedimentos orgánicos o inorgánicos, resistentes a tratamientos con productos alcalinos.
- » Deja sobre los metales una capa de fosfato metálico que protege la pieza de un ataque posterior.
- » No desprende vapores ni olores nocivos.
- » Se puede aplicar por inmersión, cepillado o recirculación.
- » Uso rentable.



## TEROSON WX 180 POLISH

### RESTAURADOR DE PINTURAS

- » Gran poder abrillantador y renovador, tanto para pinturas mates, metalizadas y perladas, monocapas y bicapas; como para madera.
- » Limpia, pule y conserva en una sola operación.
- » Puede aplicarse incluso sobre pintura húmeda.
- » Contiene carnauba, la cera natural más fuerte y de mayor durabilidad.
- » También conocido como TEROTEX Restaurador de Pinturas.





## LOCTITE SF 7855

### LIMPIADOR DE MANOS PARA PINTURA Y RESINAS

- » Limpiador para manos que contiene micropartículas de piedra pómez y acondicionadores de la piel de alta calidad como aloe vera, aceite de jojoba y lanolina.
- » Excelente capacidad de limpieza. Elimina manchas de poliuretano, pintura, resina, imprimaciones, adhesivos, siliconas, barniz, etc.
- » Puede aplicarse con las manos secas o húmedas.
- » Sin disolventes clorados y amoniacales.
- » Reformulado para adecuarse a la nueva normativa de cosmética.



## LISTADO DE FORMATOS Y COLORES

NÚMERO IDH	PRODUCTO - DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD ENVASE	FORMATO (UNIDAD)	UNIDADES / CAJA
1857693	TEROSON MS 930 Negro CR sellador/adhesivo elástico	290 ml	Cartucho	12
261896	TEROSON MS 930 Negro CR sellador/adhesivo elástico	310 ml	Cartucho	12
191044	TEROSON MS 930 Negro FC sellador/adhesivo elástico	570 ml	Salchicha	16
237971	TEROSON MS 930 Negro DR sellador/adhesivo elástico	250 kg	Bidón	1
100139	TEROSON MS 930 Gris CR sellador/adhesivo elástico	310 ml	Cartucho	12
421051	TEROSON MS 930 Gris oscuro FC sellador/adhesivo elástico	570 ml	Salchicha	16
150334	TEROSON MS 930 Gris aluminio FC sellador/adhesivo elástico	570 ml	Salchicha	16
264872	TEROSON MS 930 Blanco CR sellador/adhesivo elástico	310 ml	Cartucho	12
150337	TEROSON MS 930 Blanco FC sellador/adhesivo elástico	310 ml	Salchicha	16
150336	TEROSON MS 930 Blanco FC sellador/adhesivo elástico	570 ml	Salchicha	16
136156	TEROSON MS 930 Blanco HO sellador/adhesivo elástico	27 kg	Bidón	1
238250	TEROSON MS 930 Blanco sellador/adhesivo elástico	280 kg	Bidón	1
1999163	TEROSON MS 939 Negro CR adhesivo elástico	290 ml	Cartucho	12
1999567	TEROSON MS 939 Negro FC adhesivo elástico	570 ml	Salchicha	16
388927	TEROSON MS 939 Negro HO adhesivo elástico	25 kg	Bidón	1
2001099	TEROSON MS 939 Gris CR adhesivo elástico	290 ml	Cartucho	12
197363	TEROSON MS 939 Gris FC adhesivo elástico	570 ml	Salchicha	16
2000728	TEROSON MS 939 Gris HO adhesivo elástico	25 kg	Cubo	1
2000354	TEROSON MS 939 Blanco CR adhesivo elástico	290 ml	Cartucho	12
1846555	TEROSON MS 939 CR adhesivo elástico	290 ml	Cartucho	12
211807	TEROSON PU 8590 CR EGFD Adhesivo Elástico PU	310 ml	Cartucho	12
634471	TEROSON PU 8590 FC E/D/ES Adhesivo Elástico PU	600 ml	Salchicha	20
329897	TEROSON PU 8590 Set EGFD	Kit	Kit	12
457237	TEROSON PU 8596 CR EPIG adhesivo elástico	310 ml	Cartucho	12
457236	TEROSON PU 8596 Set EPIG Kit Lunas	310 ml	Kit	12
800673	TEROSON RB 4120 CR EGFD Sellador para Lunas Calzadas	310 ml	Cartucho	12
1178000	TEROSON PU 8519 P BO Imprimación Metales	25 ml	Botella	12
1178026	TEROSON PU 8519 P BO Imprimación Metales	100 ml	Botella	10
142245	TEROSON ET Primer APPL Hisopos Aplicadores Imprimación de Lunas	-	-	25
150331	TEROSON SI 33 TP CR	310 ml	Cartucho	12
1711693	TEROSON SI 113 TP DK	300 ml	Cartucho	12
860240	TEROSON VR 5000 AE EGFD Adhesivo de Contacto en Aerosol	400 ml	Aerosol	12
238403	TEROSON SB 2444 Adhesivo de Contacto	670 g	Bote	12
1696704	TEROSON VR 20 BO Limpiador Universal	1 L	Bote	12
35519	BONDERITE C-IC PE-4 Es Desincrustante Ácido	25 kg	Bombona	1
1918665	LOCTITE SF 7855 EPIG Limpiador Manos para Pintura y Resinas	400 ml	Botella	12
1918671	LOCTITE SF 7855 EPIG Limpiador Manos para Pintura y Resinas	1,75 L	Bidón	1
796831	TEROSON WX 180 POLISH Restaurador de Pinturas	250 ml	Bote	12
796833	TEROSON WX 180 POLISH CAN EPIG Restaurador de Pinturas	1 L	Bote	12



**LOCTITE®**  
**BONDERITE®**  
**TECHNOMELT®**  
**TEROSON®**  
**AQUENCE®**

**Henkel Ibérica S. A.**

C/ Bilbao n.º72-84  
08005 Barcelona

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

**Departamento Técnico**

Tel. +34 93 290 49 05  
Fax +34 93 290 41 81

[tecnico.industria@henkel.com](mailto:tecnico.industria@henkel.com)

**Atención al cliente**

Tel. +34 93 290 44 86  
Fax +34 93 290 42 69

[cs.industria@henkel.com](mailto: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.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and its affiliates in the U.S. Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2017. All rights reserved. 15947 (4-2017)