

Beta CHEMICALS



TARIFA 2024

Precios válidos del 1 de Marzo del 2024
al 28 de Febrero del 2025.
Precios IVA no incluido.

Apretar un tornillo no siempre es suficiente para garantizar un apriete seguro. La limpieza, la lubricación y el sellado también son necesarios.

La gama se compone de selladores anaeróbicos, adhesivos de cianoacrilato y aerosoles para el mantenimiento, la limpieza y la lubricación de componentes mecánicos.

Productos anaeróbicos

Los productos anaeróbicos permiten rellenar completamente pequeñas irregularidades superficiales del metal, garantizando la distribución de la tensión mecánica por toda la superficie de conexión. Se fraguan en ausencia total de oxígeno y sellan completamente la junta o el roscado protegiéndolos del agua, gases, aceites, combustibles y fluidos industriales.

Están disponibles en tres clases de resistencia: alta (H), media (M) y baja (L), y en varios envases para atender las diferentes necesidades.

Selladores de silicona

- Permiten realizar sellados elásticos permanentes.
- Reemplazan juntas preformadas.

- El práctico dispensador permite una distribución fácil (de una sola capa), precisa y uniforme del producto.
- Polimerizan reaccionando a la humedad atmosférica y forman una junta elástica y resistente.

Adhesivo instantáneo

Adhesivo a base de cianoacrilato de etilo, para juntas estructurales de varios materiales.

Aerosoles

Amplia gama de productos en pulverizadores para desbloquear, engrasar, lubricar, limpiar, galvanizar e higienizar.

Líquidos

Desarrollados para eliminar incrustaciones y óxido de piezas mecánicas y objetos metálicos. Ideales para utilizar con las cubetas de limpieza por ultrasonidos 1895.

ÍNDICE

| | |
|------------------------------|----|
| Aerosoles | 03 |
| Adhesivo instantáneo..... | 13 |
| Productos anaeróbicos..... | 14 |
| Selladores de silicona | 22 |
| Líquidos | 23 |

¡ATENCIÓN!

Países en los que está permitida la distribución de los productos de la gama Beta Chemicals: Austria, Bélgica, China, Emiratos Árabes Unidos, Eslovaquia, Eslovenia, España, Francia, Hungría, Italia, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, República de Irlanda, Suiza.

Aerosoles

9710

Desbloqueador lubricante multiuso 7 en 1

1. **Desbloqueador:** disuelve el óxido de tuercas, pernos y engranajes en general.
2. **Lubricante:** adecuado para todas las piezas mecánicas sometidas a tensiones.
3. **Detergente y desengrasante:** elimina grasa y aceite de superficies metálicas.
4. **Protector antioxidante:** forma una película protectora contra la corrosión de los agentes atmosféricos.
5. **Desoxidante para contactos eléctricos:** reactiva los contactos y evita cortocircuitos.
6. **Hidrorepelente:** elimina el agua y la humedad de todas las superficies.
7. **Anticongelante:** altamente resistente a bajas temperaturas (hasta -40°C).

Equipado con una válvula especial que permite la aplicación incluso con el spray boca abajo. No contiene silicona.



| Cód. | Tamaño | | | |
|------|--------|----|-----------|--|
| 9710 | 400 ml | 12 | 097101040 | |

CÁNULA AJUSTABLE

La CÁNULA AJUSTABLE permite la aplicación incluso en partes de difícil acceso con una boquilla normal.



LubriBeta

UNIVERSAL



9712

Desbloqueador lubricante super penetrante

Desbloqueador y desoxidante, altamente penetrante, para eliminar rápidamente el óxido de tuercas, pernos, tornillos y engranajes. Hidrorepelente para eliminar el agua y la humedad de las piezas tratadas.

Altamente resistente al frío y al calor
(-40°C ÷ +150°C).



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9712 | 400 ml | 12 | 097121040 | |



Ultra SBLOCK

9720

Grasa multiuso

Especialmente indicada para lubricar cadenas, engranajes y piezas metálicas en movimiento, así como bisagras, cerraduras y goznes. Resiste a la fricción y a los agentes atmosféricos. Muy resistente a altas temperaturas (hasta 210°C). Altamente adhesivo. No gotea.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9720 | 400 ml | 12 | 097201040 | |



Multi GREASE

9722

Grasa de litio blanca

A base de grasa saponificada de litio, titanio y óxido de zinc. Ideal para engranajes, rodamientos, juntas y piezas sometidas a movimientos mecánicos en general. Especialmente indicada para lubricar y proteger piezas mecánicas en aplicaciones marinas. Altamente resistente al agua, el salitre, los agentes atmosféricos y las altas temperaturas (hasta 150°C). No gotea.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9722 | 400 ml | 12 | 097221040 | |



Lithium
GREASE

9724

Grasa a base de PTFE

Grasa lubricante con PTFE añadido. Especialmente indicada para lubricar cadenas industriales y movimientos mecánicos a altas presiones y bajas rotaciones. Adecuada también para bisagras, cerraduras, guías para cajones, puertas y aplicaciones en plástico y caucho. Totalmente incolora. Hidrorepelente y resistente a la oxidación. Altamente resistente al frío y al calor (-30°C ÷ +220°C).



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9724 | 400 ml | 12 | 097241040 | |



PTFE
GREASE

9726

Grasa de cobre

Grasa mineral con cobre añadido. Adecuada para lubricar juntas, pernos, engranajes, ejes de transmisión y otras piezas metálicas sometidas a altas temperaturas (hasta 1.000°C). Ideal para prevenir gripajes y favorecer el desbloqueo de roscas y componentes en general. Protector, antidesgaste. Previene la oxidación. No gotea.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9726 | 400 ml | 12 | 097261040 | |



COPPER GREASE

9729

Silicona en spray

Antiadherente, lubricante de silicona. Adecuada para lubricar piezas de plástico, caucho y metal. Protege de la corrosión. Despegante y antiadhesivo para molduras de plástico y caucho. Antiestático, para encimeras. Hidrorepelente, protege de la humedad y de la corrosión de agentes atmosféricos. Protector para circuitos eléctricos. Se puede utilizar para pulir madera, plásticos y caucho. No contiene disolventes.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9729 | 400 ml | 12 | 097291040 | |

Silic SPRAY

9738



Aceite de corte

Altamente lubricante y protector. Indicado para fresar, taladrar, roscar y para trabajos de mecanizado para máquinas manuales y automáticas.

Altamente resistente a la oxidación.

Lavable con agua. Sin disolventes.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9738 | 400 ml | 12 | 097381040 | |

Cutting OIL



9740

Limpiador de frenos

Ideal para la limpieza de discos y pastillas de freno, motores. Por su formulación, permite eliminar cualquier incrustación de grasa y alquitrán, sin dejar residuos.

También es adecuado como desengrasante general para superficies metálicas. Se evapora rápidamente. No daña los plásticos ni el caucho.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9740 | 500 ml | 12 | 097401050 | |



Brake CLEANER

9741

Detergente, desengrasante multiuso

Detergente y desengrasante para disolver grasas, aceites, alquitrán, silicona y pegamentos. Adecuado para limpiar superficies de metal, plástico rígido, cerámica, acero y aluminio. No deja residuos aceitosos.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9741 | 400 ml | 12 | 097411040 | |



Multi CLEANER

9742

Limpiador de contactos eléctricos y electrónicos

Adecuado para limpiar contactos electrónicos, circuitos y componentes eléctricos en general. Por su textura poco densa, se distribuye de manera uniforme y rápida sobre la superficie tratada, eliminando la grasa y la suciedad, sin dejar residuos aceitosos. Se evapora rápidamente. No daña los plásticos ni el caucho.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9742 | 400 ml | 12 | 097421040 | |

Contact CLEANER

9743

Espuma limpiadora higienizante

Detergente/higienizante en espuma. Adecuado para limpiar e higienizar todo tipo de superficies, herramientas y tejidos. A base de sales de amonio cuaternario, forma una espuma activa que permite limpiar e higienizar las superficies, eliminando la suciedad, la grasa y las bacterias. Elimina los malos olores. No requiere enjuagar. No es un desinfectante.



| Cód. | Tamaño | | | |
|------|--------|----|-----------|--|
| 9743 | 500 ml | 12 | 097431050 | |

Surface
CLEANER

9745

Limpiador para carburadores y cuerpos de aceleración

Específico para la limpieza interna y externa de carburadores, conductos de aspiración y cuerpos de aceleración. Su formulación permite eliminar completamente los residuos carbonosos, depósitos e impurezas. Se evapora rápidamente. No deja residuos aceitosos.



| Cód. | Tamaño | | | |
|------|--------|----|-----------|--|
| 9745 | 400 ml | 12 | 097451040 | |

Carb
CLEANER

9746

Limpiador de aire acondicionado

Fórmula espumógena densa. Adecuado para climatizadores y aires acondicionados industriales, domésticos y de automóviles. Elimina la suciedad, los depósitos y los olores de los conductos.

Deja una agradable fragancia.
Se suministra con una sonda.



| Cód. | Tamaño | | | |
|------|--------|----|-----------|--|
| 9746 | 400 ml | 12 | 097461040 | |

Clima CLEANER

9749

Aerosol de aire

A base de gas comprimido. Ideal para eliminar los depósitos de polvo en grietas, engranajes, componentes eléctricos, teclados y mecanismos delicados en general. El aerosol con sonda permite acceder fácilmente a partes de difícil acceso.



| Cód. | Tamaño | | | |
|------|--------|----|-----------|--|
| 9749 | 400 ml | 12 | 097491040 | |



Air SPRAY

9752

Zinc claro

De gran cobertura, es ideal para galvanizar piezas de hierro, retoques de soldadura, tuercas, pernos y piezas sometidas a deterioro por la intemperie. Particularmente resistente a la oxidación y a la abrasión. Altamente adhesivo, forma una película elástica de color muy claro, similar a la galvanización en caliente. Se puede sobrepintar. También ideal como protector final. No gotea.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9752 | 400 ml | 12 | 097521040 | |



Zinc 98%

9755

Antiproyecciones

Evita la adhesión de residuos. Facilita y agiliza la operación de soldadura. Para uso como protector de las boquillas de soldadura y de piezas que necesitan soldadura. Permite realizar procesos posteriores como pintura, galvanizado y cromado. Fácil de retirar. No produce humos. Sin cloro.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9755 | 400 ml | 12 | 097551040 | |

Welding SPRAY



9765

Anticongelante

Elimina el hielo y la escarcha de cristales. También ideal para cerraduras y mecanismos bloqueados por el hielo. Funciona hasta -40°C.

No grasa y no deja cercos.
No estropea las superficies tratadas, el caucho y el plástico.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9765 | 400 ml | 12 | 097651040 | |

De-icer SPRAY



9775

Impermeabilizante para tejidos

Adecuado para tejidos, cuero y piel. Ideal para calzado, chaquetas y ropa en general. Permite impermeabilizar los tejidos, sin perjudicar a su transpirabilidad.

Resistente a las manchas. Mejora la resistencia a la flexión y a la abrasión.



| Cód. | Tamaño |  |  | |
|------|--------|---|---|--|
| 9775 | 400 ml | 12 | 097751040 | |

Water STOP

9851

Adhesivo instantáneo

Para juntas estructurales. A base de cianoacrilato de etilo. Permite la adhesión de una amplia gama de materiales como metal, plástico, cuero, madera y muchos otros tipos de sustratos, combinados entre sí o por separado. Se adhiere rápidamente.

098510500

5 g

Tubo



098510002

20 g

Botella



098510005

50 g

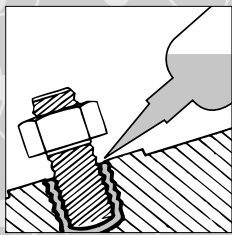
Botella



| | 9851 |
|---------------------------|---------|
| Rango de temperatura (°C) | -55/+82 |
| Viscosidad (mPa.s) 25°C | 80-120 |

| Cód. | Tamaño | | | |
|------|--------|----|-----------|--|
| 9851 | 5 g | 24 | 098510500 | |
| | 20 g | 12 | 098510002 | |
| | 50 g | 10 | 098510005 | |

Adhesivo INSTANTÁNEO



Fijador de roscas

Fijador de roscas anaeróbico para roscas metálicas. Previene el aflojamiento de tornillos, pernos y espárragos producido por vibraciones e impactos. Polimeriza en contacto con piezas metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno.

Alta resistencia química (aceites, agua, gas, etc.). Protege las roscas de la corrosión y gripados por corrosión.

Disponible en 3 clases de resistencia.

| | 9803H | 9802M | 9801L |
|--|-----------|----------|----------|
| Rango de temperatura (°C) | -50/+150 | -50/+150 | -50/+150 |
| Holgura máxima (mm) | 0,25 | 0,15 | 0,10 |
| Tiempo de secado y fraguado (min) | 10/15 | 10/15 | 10/15 |
| Tiempo de fraguado funcional (h) | 3-6 | 3-6 | 3-6 |
| Viscosidad (mPa.s) 25°C | 800/1.200 | 500/800 | 500/800 |
| Par de desmontaje inicial (ISO-10964) | 35-45 Nm | 22-30 Nm | 6-10 Nm |
| Par de desmontaje residual (ISO-10964) | 30-40 Nm | 20-25 Nm | 4-8 Nm |



9803H

Ideal para el bloqueo permanente de piezas que no necesitan desmontaje posterior. Para la aplicación en superficies metálicas pasivadas como latón, aluminio y acero inoxidable. No permite el desmontaje con herramientas manuales.

098030002

20 ml

Botella



098030005

50 ml

Botella



098030025

250 ml

Botella



| Cód. | Tamaño | 📦 | 🏠 |
|-------|--------|----|-----------|
| 9803H | 20 ml | 12 | 098030002 |
| | 50 ml | 4 | 098030005 |
| | 250 ml | 4 | 098030025 |

ALTA RESISTENCIA

9802M

Ideal para la fijación de piezas sujetas a mantenimiento periódico, rodamientos y casquillos. Permite el desmontaje utilizando herramientas manuales.

098020002

20 ml

Botella



098020005

50 ml

Botella



098020025

250 ml

Botella



9801L

Ideal para fijar detalles en aleaciones ligeras que podrían dañarse durante el desmontaje y para ajustar tornillos. Desmontaje de piezas más fácil.

098010002

20 ml

Botella



098010005

50 ml

Botella



098010025

250 ml

Botella

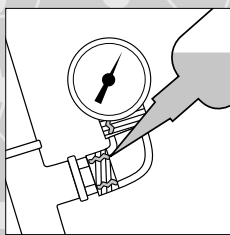


| Cód. | Tamaño | | | |
|-------|--------|----|-----------|--|
| 9802M | 20 ml | 12 | 098020002 | |
| | 50 ml | 4 | 098020005 | |
| | 250 ml | 4 | 098020025 | |

| Cód. | Tamaño | | | |
|-------|--------|----|-----------|--|
| 9801L | 20 ml | 12 | 098010002 | |
| | 50 ml | 4 | 098010005 | |
| | 250 ml | 4 | 098010025 | |

MEDIA
RESISTENCIA

BAJA
RESISTENCIA



Sellador de roscas

Sellador de roscas anaeróbico para uniones metálicas roscadas. Polimeriza en contacto con piezas metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno. Asegura una junta estanca perfecta contra líquidos y gases. Aumenta la robustez de la unión. Tolera la ligera contaminación de aceites.

Alta resistencia química (aceites, agua, gas). Protege las roscas de la corrosión y gripados por corrosión.

Disponible en 3 clases de resistencia.

| | 9813H | 9812M | 9811L |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Rango de temperatura (°C) | -50/+200 | -50/+150 | -50/+150 |
| Holgura máxima (mm) | 0,15 | 0,35 | 0,20 |
| Tiempo de secado y fraguado (min) | 10-15 | 12-18 | 10-15 |
| Tiempo de fraguado funcional (h) | 3-6 | 3-6 | 3-6 |
| Viscosidad (mPa.s) 25°C | 40.000/80.000 | 20.000/40.000 | 10.000/20.000 |
| Par de desmontaje inicial (ISO-10964) | 35-45 Nm | 27-35 Nm | 6-10 Nm |
| Par de desmontaje residual (ISO-10964) | 25-35 Nm | 20-30 Nm | 4-8 Nm |



9813H

Ideal para el sellado permanente de uniones roscadas en piezas que no necesitan desmontaje posterior. Para la aplicación en superficies metálicas pasivadas como latón, aluminio y acero inoxidable. No permite el desmontaje con herramientas manuales.



098130002

20 ml
Botella



098130305

50 ml
Botella con fuelle

098130505

50 ml
Tubo



098130525

250 ml
Tubo

| Cód. | Tamaño | 📦 | 🏠 | |
|-------|--------|----|-----------|--|
| 9813H | 20 ml | 12 | 098130002 | |
| | 50 ml | 6 | 098130305 | |
| | 50 ml | 4 | 098130505 | |
| | 250 ml | 4 | 098130525 | |

ALTA RESISTENCIA

9812M

Ideal para sellar uniones roscadas sujetas a mantenimiento periódico. Permite el desmontaje utilizando herramientas manuales.



098120002

20 ml
Botella



098120305

50 ml
Botella con fuelle

098120505

50 ml
Tubo



098120525

250 ml
Tubo

| Cód. | Tamaño | 📦 | 🖨️ | |
|-------|--------|----|-----------|--|
| 9812M | 20 ml | 12 | 098120002 | |
| | 50 ml | 6 | 098120305 | |
| | 50 ml | 4 | 098120505 | |
| | 250 ml | 4 | 098120525 | |

9811L

Ideal para sellar juntas pequeñas o de paso fino. Desmontaje de piezas más fácil.



098110002

20 ml
Botella



098110305

50 ml
Botella con fuelle

098110505

50 ml
Tubo



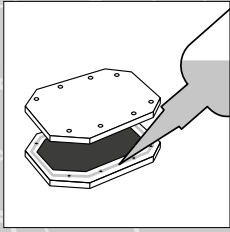
098110525

250 ml
Tubo

| Cód. | Tamaño | 📦 | 🖨️ | |
|-------|--------|----|-----------|--|
| 9811L | 20 ml | 12 | 098110002 | |
| | 50 ml | 6 | 098110305 | |
| | 50 ml | 4 | 098110505 | |
| | 250 ml | 4 | 098110525 | |

MEDIA
RESISTENCIA

BAJA
RESISTENCIA



Formador de juntas

Formador de juntas anaeróbico ideal para acoplamientos planos de superficies metálicas rectificadas. Polimeriza en contacto con piezas metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno. Evita aflojamiento de juntas y pernos y alteraciones en el espesor.

Alta resistencia térmica y química (aceites, agua, gas).

Disponible en 3 clases de resistencia.

| | 9823H | 9822M | 9821L |
|--|-----------------|---------------|---------------|
| Rango de temperatura (°C) | -50/+150 | -50/+150 | -50/+150 |
| Holgura máxima (mm) | 0,35 | 0,35 | 0,35 |
| Tiempo de secado y fraguado (min) | 10/16 | 10/15 | 20/30 |
| Tiempo de fraguado funcional (h) | 3-6 | 3-6 | 3-6 |
| Viscosidad (mPa.s) 25°C | 100.000/200.000 | 40.000/70.000 | 60.000/90.000 |
| Par de desmontaje inicial (ISO-10964) | 35-45 Nm | 25-35 Nm | 7-11 Nm |
| Par de desmontaje residual (ISO-10964) | 20-30 Nm | 20-30 Nm | 4-9 Nm |



9823H

Ideal para el sellado permanente de superficies. También ideal para reconstruir alojamientos de rodamientos y piezas desgastadas. No permite el desmontaje con herramientas manuales.



098230002

20 ml

Botella



098230305

50 ml

Botella con fuelle

098230505

50 ml

Tubo



098230525

250 ml

Tubo

| Cód. | Tamaño | | | |
|-------|--------|----|-----------|--|
| 9823H | 20 ml | 12 | 098230002 | |
| | 50 ml | 6 | 098230305 | |
| | 50 ml | 4 | 098230505 | |
| | 250 ml | 4 | 098230525 | |

ALTA
RESISTENCIA

9822M

Ideal para sellar superficies en piezas sujetas a mantenimiento periódico. Permite el desmontaje utilizando herramientas manuales.



098220002

20 ml
Botella



098220305
50 ml
Botella con fuelle

098220505
50 ml
Tubo



098220525
250 ml
Tubo

| Cód. | Tamaño | | | |
|-------|--------|----|--|-----------|
| 9822M | 20 ml | 12 | | 098220002 |
| | 50 ml | 6 | | 098220305 |
| | 50 ml | 4 | | 098220505 |
| | 250 ml | 4 | | 098220525 |

9821L

Ideal para sellar superficies en piezas sometidas a mantenimiento frecuente. Protege las roscas de la corrosión y de gripados por corrosión. Desmontaje de piezas más fácil.



098210002

20 ml
Botella



098210305
50 ml
Botella con fuelle

098210505
50 ml
Tubo

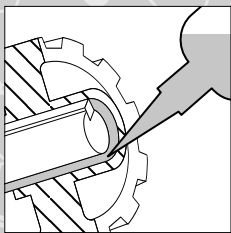


098210525
250 ml
Tubo

| Cód. | Tamaño | | | |
|-------|--------|----|--|-----------|
| 9821L | 20 ml | 12 | | 098210002 |
| | 50 ml | 6 | | 098210305 |
| | 50 ml | 4 | | 098210505 |
| | 250 ml | 4 | | 098210525 |

MEDIA
RESISTENCIA

BAJA
RESISTENCIA



Retenedor

Retenedor anaeróbico para rodamientos, casquillos y acoplamientos cilíndricos. Previene el aflojamiento producido por vibraciones e impactos. Polimeriza en contacto con piezas metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno. Aumenta el par transmitido entre el eje el casquillo y su alojamiento, eliminando la corrosión de la fricción. Alta resistencia térmica y química (aceites, agua, gas).
Disponibile en 3 clases de resistencia.

| | 9833H | 9832M | 9831L |
|--|----------|-------------|----------|
| Rango de temperatura (°C) | -50/+180 | -50/+180 | -50/+150 |
| Holgura máxima (mm) | 0,15 | 0,25 | 0,10 |
| Tiempo de secado y fraguado (min) | 10/15 | 12/20 | 10/15 |
| Tiempo de fraguado funcional (h) | 3-6 | 3-6 | 3-6 |
| Viscosidad (mPa.s) 25°C | 400/700 | 2.000/4.000 | 500/800 |
| Par de desmontaje inicial (ISO-10964) | 35-45 Nm | 25-35 Nm | 6-10 Nm |
| Par de desmontaje residual (ISO-10964) | 30-40 Nm | 18-28 Nm | 4-8 Nm |



9833H

Ideal para la fijación de piezas que no necesitan desmontaje posterior. También adecuado para fijar dispositivos ya instalados donde resulta complicado el desmontaje. No permite el desmontaje con herramientas manuales.



098330002

20 ml
Botella



098330005

50 ml
Botella



098330025

250 ml
Botella

| Cód. | Tamaño | 📦 | 🏠 | |
|-------|--------|----|-----------|--|
| 9833H | 20 ml | 12 | 098330002 | |
| | 50 ml | 4 | 098330005 | |
| | 250 ml | 4 | 098330025 | |

ALTA
RESISTENCIA

9832M

Ideal para la fijación de piezas sujetas a mantenimiento periódico. Permite el desmontaje utilizando herramientas manuales.

098320002

20 ml

Botella



098320005

50 ml

Botella



098320025

250 ml

Botella



9831L

Ideal para la fijación de piezas pequeñas sujetas a mantenimiento periódico. Desmontaje de piezas más fácil.

098310002

20 ml

Botella



098310005

50 ml

Botella



098310025

250 ml

Botella



| Cód. | Tamaño | | | |
|-------|--------|----|--|-----------|
| 9832M | 20 ml | 12 | | 098320002 |
| | 50 ml | 4 | | 098320005 |
| | 250 ml | 4 | | 098320025 |

| Cód. | Tamaño | | | |
|-------|--------|----|--|-----------|
| 9831L | 20 ml | 12 | | 098310002 |
| | 50 ml | 4 | | 098310005 |
| | 250 ml | 4 | | 098310025 |

MEDIA
RESISTENCIA

BAJA
RESISTENCIA

Selladores de silicona

9841N

Sellador de silicona negro de reticulación acética, resistente a altas temperaturas, con un práctico dispensador a presión

Soporta temperaturas de hasta 240°C. Permite realizar sellados elásticos permanentes. Reemplaza juntas preformadas. El práctico dispensador permite una distribución fácil (de una sola capa), precisa y uniforme del producto. Polimeriza reaccionando a la humedad atmosférica y forma una junta elástica y resistente. Ideal para cárters de aceite, bombas de aceite, carcasas, cajas de cambios, piezas de motores no sujetas a altas presiones y aplicaciones que requieran una resistencia a altas temperaturas. Se adhiere perfectamente a la mayoría de los sustratos no porosos como vidrio, madera pintada, cerámica y esmalte.

No apto para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos blandos, neopreno y sustratos bituminosos. No se puede pintar.



240°C

9841R

Sellador de silicona rojo de reticulación acética, resistente a altas temperaturas, con un práctico dispensador a presión

Soporta temperaturas de hasta 300°C. Permite realizar sellados elásticos permanentes. Reemplaza juntas preformadas. El práctico dispensador permite una distribución fácil (de una sola capa), precisa y uniforme del producto. Polimeriza reaccionando a la humedad atmosférica y forma una junta elástica y resistente. Ideal para puertas de hornos, placas, sistemas de calefacción, desagües, termostatos, bombas, tuberías de calefacción, piezas de motores no sujetas a altas presiones y aplicaciones que requieran una resistencia a altas temperaturas. Se adhiere perfectamente a la mayoría de los sustratos no porosos como vidrio, madera pintada, cerámica y esmalte. No adecuado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos blandos, neopreno y sustratos bituminosos. No se puede pintar.



300°C

| Cód. | Tamaño | | | |
|-------|--------|----|-----------|--|
| 9841N | 200 ml | 12 | 098410120 | |

| Cód. | Tamaño | | | |
|-------|--------|----|-----------|--|
| 9841R | 200 ml | 12 | 098410020 | |

Black SEAL

Red SEAL

Líquidos

9881U

Detergente industrial alcalino para cubeta de limpieza de ultrasonidos

Detergente industrial alcalino, concentrado, a base de agua. Para limpieza por ultrasonidos y otros procesos de purificación.

Permite una limpieza precisa y eficaz de repuestos y piezas metálicas en general (inyectores, carburadores, válvulas, etc.). Elimina aceites, grasas, lubricantes, residuos de pegamento, resinas, ceras. También adecuado para la limpieza de piezas de aluminio. pH 13,5.

Dosis recomendada:

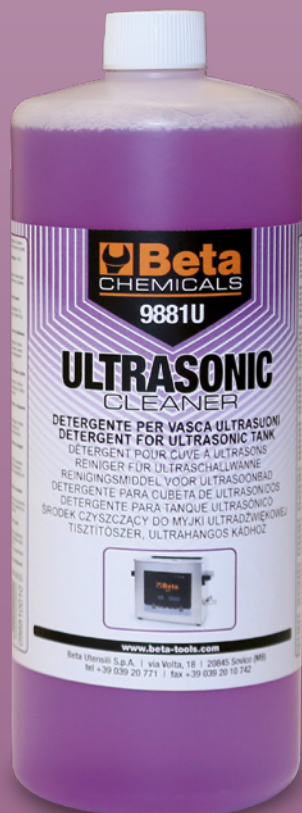
3-4% (1:30) - suciedad ligera y normal.

5% (1:20) - suciedad intensa.

Temperatura de funcionamiento: >40°C -

para aluminio: temperatura máxima recomendada: 65°C.

Después del tratamiento, enjuagar con agua.







9882R

Líquido eliminador de óxido selectivo

Líquido eliminador de óxido selectivo a base de agua para hierro, acero, acero inoxidable, fundición y cromados. Elimina la capa superior oxidada, sin dañar el sustrato metálico. Dilución: de puro a máximo 1:1. Temperatura mínima de funcionamiento: 15°C. Tiempos de funcionamiento: 30' - 24/48h (para oxidación intensa). Biodegradable y 100% hidrosoluble.



| Cód. | Tamaño |  |  |
|-------|--------|---|---|
| 9881U | 1l | 1 | 098810010 |

| Cód. | Tamaño |  |  |
|-------|--------|---|---|
| 9882R | 1l | 1 | 098820010 |

ULTRASONIC CLEANER

RUST CLEANER

Las imágenes que se reproducen son indicativas. Beta Utensilii S.p.A. se reserva el derecho de realizar actualizaciones y mejoras en su gama de productos, sin previo aviso.



Código: ZESQMSP000024



BETA IBERIA S.L. | Avda. de Castilla, 26 - Nave 4 | 28830 San Fernando de Henares MADRID |

Tel. 91 6778340 | e-mail: beta.iberia@beta-tools.com

www.beta-tools.es