



DESIGNACIÓN	CARACTERÍSTICAS	VOLUMEN	CAJA	PRECIO
<p><i>IS43S020</i></p> 	<p>Adhesivo instantáneo de cianoacrilato de etilo. Uso general para superficies insensibles, curado rápido incluso bajo condiciones de baja humedad, en sustratos difíciles de adherir, en superficies porosas y ácidas como el cuero, madera, diversos tipos de papel y cartón, metal, gomaespuma. Líquido.</p>	20 G	10	3,99
<p><i>IS45020</i></p> 	<p>Adhesivo instantáneo de cianoacrilato de etilo. Uso general para superficies insensibles de curado rápido, incluso bajo condiciones de baja humedad, en sustratos difíciles de adherir, en superficies porosas y ácidas como el cuero, madera, diversos tipos de papel y cartón, metal, gomaespuma. Media viscosidad.</p>	20 G	10	9,89
<p><i>5930075N/R</i></p> 	<p>Adhesivo sellador de silicona mono componente acética. Polimeriza por reacción con la humedad atmosférica. Ideal para el sellado de cajas de cambios, engranajes, diferenciales, bridas en bombas, motores y compresores, y tuberías con fluidos calientes. Forma una junta elástica resistente a vibraciones, choques térmicos, gas, GLP, aceites, agua y otros productos químicos. Mantiene inalterable el sellado en el rango de temperaturas entre - 60°C y + 250°C, con picos de hasta +300°C. Las piezas selladas pueden ser desmontadas utilizando herramientas normales. <i>Rojo o Negro</i></p>	75 ML	10	6,30
<p><i>5914075</i></p> 	<p>Junta anaeróbica para el metal, dosificable desde el envase en forma de cordón sobre las superficies a sellar, cuando las partes se unen, se inicia el proceso químico de polimerización que produce una película de plástico y tenaz. Adecuado para reemplazar la mayoría de juntas sólidas. Permite una mayor tolerancia de fabricación, asegura el contacto metal-metal, evita la corrosión química y mecánica y puede ser desmontado con herramientas estándar, Resistente a vibraciones, a temperatura de -55°C a +150°C, agua, aceite, combustible, gas natural, GLP, aire comprimido, refrigerantes y otros productos químicos diversos.</p>	75 ML	10	15,86

LOXEAL®

ENGINEERING ADHESIVES



DESIGNACIÓN	CARACTERÍSTICAS	VOLUMEN	CAJA	PRECIO
<p>3142025D</p> 	<p>Adhesivo estructural transparente de uso general y curado muy rápido. Para la unión estructural de muchos materiales: metales, ferrita, cerámica, mármol, vidrio, hormigón, madera y algunos plásticos (poliéster, ABS, PVC rígido). No indicado para el caucho, materiales blandos, polietileno, polipropileno y PTFE. Resistente al agua, combustibles y aceites.</p>	25 ML	15	5,46
<p>3415050D</p> 	<p>Adhesivo estructural de gran flexibilidad con buena resistencia al pelado e impacto. Para la unión estructural de muchos materiales: metales, ferrita, cerámica, mármol, vidrio, hormigón, madera y algunos plásticos (poliéster, ABS, PVC rígido). No indicado para poliolefinas, PTFE y siliconas. Resistente al agua, combustibles y aceites.</p>	50 ML	30	9,31
<p>8355050</p> 	<p>Adhesivo anaeróbico de elevada resistencia mecánica para la fijación permanente y el sellado de prisioneros, tuercas, tornillos y otros elementos roscados metálicos. Adecuado para ser utilizado en superficies ligeramente aceitadas. Puede ser utilizado tanto en montajes libres como con par de apriete. Alta resistencia a temperatura, choques térmicos, vibraciones, aceites, carburantes, fluidos refrigerantes y otros productos químicos.</p>	50 ML	10	20,50
<p>5430050</p> 	<p>Adhesivo anaeróbico de media resistencia para la fijación de conexiones metálicas roscadas. Puede ser utilizado tanto en montajes libres como con par de apriete. Adecuado para tuercas, tornillos y otros componentes roscados, puede ser desmontado con herramientas normales. Tiene alta resistencia a temperatura, choque térmico, vibración, aceites, combustibles, refrigerantes, y otros productos químicos.</p>	50 ML	10	20,50

LOXEAL®

ENGINEERING ADHESIVES



<p>8354030</p> 	<p>Adhesivo anaeróbico de elevada resistencia mecánica para la fijación permanente y el sellado de prisioneros, tuercas, tornillos y otros elementos roscados metálicos. Puede ser utilizado tanto en montajes libres como con par de apriete. Alta resistencia a temperatura, choques térmicos, vibraciones, aceites, carburantes, fluidos refrigerantes y otros productos químicos. Mantiene las propiedades de sellado hasta la temperatura de +200 °C</p>	50 ML	10	20,50
<p>1536BS075</p> 	<p>Sellador anaeróbico para uniones metálicas roscadas, homologado para gas (según DIN-DVGW). Capaz de reemplazar a la estopa, cintas de PTFE y juntas sólidas. Forma una película elástica que garantiza una perfecta estanqueidad para el sellado de gas, aire comprimido, agua, aceites, petróleo, GLP y muchos otros productos químicos, incluyendo los refrigerantes, permite un fácil desmontaje a lo largo del tiempo. Resistente a impacto y vibraciones. Mantiene intactas sus propiedades de sellado en el rango de temperaturas entre -55°C/+180°C.</p>	75 ML	10	17,61
<p>5314050</p> 	<p>Adhesivo anaeróbico para metales de media resistencia para el sellado de conexiones roscadas hidráulicas y neumáticas, de un tamaño máximo de 3/4". Para el sellado de gas, agua, GLP, aceites, hidrocarburos y otros productos químicos. Homologado para su uso en gas según la norma DIN-DVGW cert. Nr. NG-5146AU0038.A. Desmontable con herramientas estándar. Elevada resistencia a temperatura, corrosión, impactos y vibraciones.</p>	50 ML	10	15,66
<p>5810 100</p> 	<p>Adhesivo anaeróbico de curado rápido y resistencia media para el sellado de conexiones metálicas roscadas. Sustituye a la estopa y a la cinta de PTFE. Proporciona sellado instantáneo a baja presión y al cabo de la hora a presiones altas Para el sellado de gas, aire, agua, GLP, aceites, hidrocarburos y otros productos químicos incluido los refrigerantes. Sus propiedades tixotrópicas impiden la migración del producto en la rosca antes y durante su curado. Forma una película flexible resistente a temperatura y vibraciones. Sus propiedades de sellado permaneces inalteradas en el rango de temperaturas desde -55°C a +150°C. Homologado para Gas – GAZ DE FRANCE.</p>	100 ML	10	21,94