

# Fijadores

Threadlockers

Fijador para tornillos

Anaerobowych uszczelniaczy do gwintów



COD. 31970

**LOCTITE® 222** está diseñado para fijar y sellar componentes roscados que requieran un desmontaje fácil, con herramientas manuales estándar.

El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas, evitando el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y/o vibraciones.

Especialmente adecuado para aplicaciones tales como tornillos de ajuste, elementos roscados de diámetro pequeño o longitud larga, donde sea necesario un desmontaje fácil sin dañar el tornillo.

Su naturaleza tixotrópica reduce la migración del producto líquido tras su aplicación sobre el sustrato.



COD. 31971

**LOCTITE® 243TM** está diseñado para fijar y sellar componentes roscados que requieran un desmontaje con herramientas manuales estándar. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas, evitando el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y/o vibraciones.

El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas, evitando el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y/o vibraciones.

Su naturaleza tixotrópica reduce la migración del producto líquido tras su aplicación sobre el sustrato.

Proporciona un comportamiento de curado estable.

No funciona únicamente en metales activos (ej. latón, cobre) sino también en sustratos pasivos tales como acero inoxidable y superficies chapadas.

El producto ofrece buen rendimiento a altas temperaturas y tolerancia al aceite. Tolera contaminaciones superficiales menores procedentes de varios aceites, tales como fluidos de corte, lubricantes o líquidos protectores y anticorrosivos.



COD. 29057

**LOCTITE® 270™** está diseñado para la fijación y el sellado permanentes de los montajes de componentes roscados.

El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas, evitando el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y/o vibraciones.

Es particularmente adecuado para aplicaciones de gran envergadura tales como espárragos en alojamientos de motor, tuercas en espárragos de alojamientos de bombas y otros pernos donde se requiera una gran resistencia.

Proporciona un comportamiento de curado estable.

No funciona únicamente en metales activos (ej. latón, cobre) sino también en sustratos pasivos tales como acero inoxidable y superficies chapadas.

El producto ofrece buen rendimiento a altas temperaturas y tolerancia al aceite.

Tolera contaminaciones superficiales menores procedentes de varios aceites, tales como fluidos de corte, lubricantes o líquidos protectores y anticorrosivos.