

FICHA TÉCNICA FIJADOR DE TORNILLOS

DESCRIPCIÓN

El producto fijador de tornillos de baja resistencia, es un anaeróbico tixotrópico. La baja resistencia de las tuercas permite un fácil desmontaje, aunque permite la máxima vibración y resistencia en las partes montadas.

Formulado para impedir y amortiguar la vibración y sellar huecos en partes enroscadas.

PROPIEDADES

Viscosidad: 600-800mPas

Gravedad específica: 1,02

Estabilidad en almacén a 25° C: 1año

Color: Morado

Rotura impulso rotativo: 5-11

Tiempo de Fijación (min.): < 15

Total curación a 20° (horas): 24

Temperatura de autoinflamación: 400°C

MODO DE EMPLEO

Las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de aceite o grasa. Aplicar el adhesivo en toda la zona deseada. Montar las partes y dejar que cure. Limpiar el exceso de adhesivo fuera de la junta.

El producto habitualmente se aplica a mano con la botella. Los adhesivos anaeróbicos solo curan en ausencia de aire y en elementos metálicos para su activación.

Los adhesivos fuera de la junta no curarán y se pueden limpiar con un trapo. Es apropiado para aplicaciones de alta resistencia en tuercas y tornillos de rosca estándar. No es apropiado para ciertos plásticos en los que puede acabar con una fuerte rotura.

Algunos químicos anticorrosión inhiben el sistema de curación de este tipo de anaeróbicos.

Se recomienda hacer pruebas para establecer cuando es necesario limpiar las partes.

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN

Etiquetado según las normas vigentes CE.

Consulte la hoja de datos de seguridad y toxicidad.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase cerrado y en lugar fresco, seco y fuera de la acción directa de los rayos solares. La conservación 5 ° le dota de una óptima seguridad. No retornar el producto sobrante al envase original.

PRESENTACIÓN

Bote 50 ml. 10 unidades/caja

RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.