Información del producto

Cordón obturador toroidal



Descripción

LIQUI MOLY Cordón obturador toroidal es un cordón redondo de caucho butílico permanentemente maneable, resistente al envejecimiento y muy adherente. Cordón obturador toroidal se utilizar para el sellado fijado mecánicamente en trabajos de reparación en faros, luces traseras, lunetas, claraboyas, techos de cristal, solapamientos de chapa, etc. Gracias a su elevada adherencia propia, este perfil sellador se adhiere a todas las superficies limpias y secas, como metal, madera, plástico y vidrio en cualquier combinación.

Propiedades

- de elasticidad permanente
- alta estabilidad de forma
- alta resistencia al envejecimiento
- exento de silicona
- alta adherencia

Datos técnicos

Forma tough and resilient,

kneadable

Color / Aspecto black

Resistencia a la -30 to +150 (short temperatura periods up to +200) °C

Base pre-cross-linked butyl rubber and synthetic

Densidad a 20 °C 1,45 g/cm³

Dimensión longitud / anchura / altura /

profundidad / diámetro

conservabilidad 18 Monate Temperatura de 15 - 25 °C

almacenaje recomendada

Campos de aplicación

LIQUI MOLY Cordón obturador toroidal es especialmente adecuado para sellar y separar con fijación mecánica en el sector de automóviles, remolques, contenedores y autocaravanas, así como en el sector de la construcción y la ventilación.

Aplicación

Cortar del tambor la longitud deseada junto con la lámina portadora. Colocar LIQUI MOLY Cordón obturador toroidal sobre la superficie de sellado que se debe tratar y presionar levemente. A continuación retirar la lámina portadora y unir con el objeto deseado o montar el componente sellado.

Indicación

Guardar LIQUI MOLY Cordón obturador toroidal en un



lugar fresco y seco y a resguardo de la irradiación solar intensa.

Envases disponibles

1 pcs Caja de cartón 6197

D-GB-F-I-E-NL-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.