

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 temperatura	-30 to +150 (short periods up to +200) °C
Base	pre-cross-linked butyl rubber and synthetic
Densidad a 20 °C	1,45 g/cm ³
Dimensión longitud / anchura / altura / profundidad / diámetro	-
conservabilidad	18 Monate
Temperatura de almacenaje recomendada	15 - 25 °C

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.