

Cordón obturador toroidal

Descripción

LIQUI MOLY Cordón obturador toroidal es un cordón redondo de caucho butílico permanentemente manuable, 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	vorvernetzter zäh-elastisch, knetbar / tough and resilient, kneadable
Color / Aspecto	schwarz / black
Resistencia a la temperatura	- 30 bis +150 (kurzfristig bis +200) / -30 to +150 (short periods up to +200) °C
Base	vorvernetzter Butylkautschuk, Kunstharze / pre-cross-linked butyl rubber and synthetic
Densidad a 20 °C	1,45 g/cm ³
Dimensión longitud / anchura / altura / profundidad / diámetro	5 Rollen à 2m / - / - / 10mm
conservabilidad	18 meses
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 unidad 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.