

## Pasta para juntas de cristales, que se puede tamponar

### Descripción

Pasta para juntas de cristales, que se puede tamponar es una pasta para juntas que no pierde su adherencia, se puede tamponar, no se endurece y no se puede repintar a base de poliisobutileno. Se utiliza principalmente en la industria automovilística para sellar en parabrisas, ventanas laterales y lunetas traseras de vehículos apoyados sobre goma entre la goma y el vidrio o entre la goma y la carrocería. Además, Pasta para juntas de cristales, que se puede tamponar se utiliza para crear juntas en solapamientos, uniones a tope, pliegues, uniones atornilladas o listones coberteros entre la chapa, el vidrio, el plástico y la madera y otros materiales en cualquier combinación.

### Propiedades

- sin olor
- no puede sobrepintarse
- tamponable
- alta adherencia
- no endurece
- excelente compatibilidad con las pinturas

### Datos técnicos

Base	polyisobuthylene, synthetic resin, filler, solvent
Forma	pastelike, liquid
Curado/fraguado	emission of solvents
Peso específico	ca. 1,4 kg/l
Tiempo de aplicación / tiempo de vida útil a 20 °C / 50 % h. r.	ca. 3 h
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 89 % DIN 53216
Resistencia a la temperatura	-30 - +100 °C
Temperatura de tratamiento	+5 - +35 °C
Estabilidad química	water, dilute acid, leaching
Color / Aspecto	black
Temperatura de almacenaje recomendada	+10 - +30 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	18 Monate



### Campos de aplicación

Liqui Moly Pasta para juntas de cristales, que se puede tamponar se utiliza para crear juntas elásticas en la construcción de automóviles, remolques, contenedores y autocaravanas. Este producto se utiliza además en la construcción de embarcaciones, en la industria metalúrgica y en la de la construcción para crear juntas.

### Aplicación

Las superficies que se deban sellar deben estar limpias, secas y sin grasa. A continuación, la Pasta para juntas de cristales, que se puede tamponar se aplica mediante una pistola manual o una pistola neumática de cartuchos. Para la aplicación con aire comprimido se recomienda una presión de 2-3 bar. Pasta para juntas de cristales, que se puede tamponar se inyecta ahora en las juntas, ranuras, espacios, etc. que se deban tratar y, en caso necesario, se extiende. El material sobrante se puede tamponar tras un breve tiempo de evaporación con él mismo o con una cinta adhesiva.

### Envases disponibles

310 ml Cartucho de plástico 6196  
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.**