

Sellado de superficies

Descripción

Sellado de superficies es una pasta estanqueizante de un componente de fuerza media, sin disolventes, de alta viscosidad y que se endurece de forma anaeróbica (sin oxígeno) a base de un éster de dimetacrilato.

Propiedades

- buena resistencia química a la gasolina, aceite, agua/glicol
- buena adherencia en superficies verticales
- resistente a las tensiones y vibraciones
- curado en ausencia de oxígeno (anaeróbico)

Datos técnicos

Base	dimethylacrylat e ester
Clase de resistencia	medium
Margen de temperaturas de uso	-60 °C to +150 °C
Resistencia a la cizalladura bajo presión	17 N/mm ² DIN 54452
Color / Aspecto	blue
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses
Temperatura de almacenaje recomendada	8 - 21 °C

Campos de aplicación

Sellado de superficies es adecuado para sellar bridas, carcasas o tapas. Para tamaños de junta de hasta 0,3 mm.

Nota

Debido a sus propiedades anaeróbicas, debe haber siempre aire suficiente en la botella. De lo contrario, la cola podría curarse antes de tiempo. Por lo tanto, la botella debe llenarse solo aprox. 1/3. No obstante, la cantidad de llenado siempre se corresponde con el contenido indicado en el envase.

Aplicación

Las piezas que se deban sellar deben estar libres de impurezas como películas de aceite, suciedad, pintura u otros revestimientos. Para obtener un sellado óptimo, se deberían raspar las superficies.

Envases disponibles

50 g Botella de plástico	3810
	D
50 g Blister	3850
	D



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