

## CONSTRUCCIÓN

### Silicona neutra de bajo módulo.

#### 1. DESCRIPCIÓN

Posee una excelente adhesión sobre hormigón, madera, vidrio, metales (aluminio anodizado o lacado, hierro,...), plásticos (PVC rígido, policarbonato, metacrilato...) y en general sobre todos los materiales empleados en la construcción. Totalmente resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura, al ozono, a los rayos ultravioleta, así como un buen comportamiento frente a agentes químicos.

#### 2. APLICACIONES

Por su bajo módulo es un producto idóneo para el sellado de **juntas de dilatación** en la construcción.

Fácil de extruir.

No admite el repintado.

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO	
Densidad	1,25 - 1,28 g/ml	Módulo al 100% <sup>(2)</sup>	0,5 ± 0.1N/mm <sup>2</sup>
Olor	Tenue	Carga a la rotura <sup>(2)</sup>	min. 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Consistencia	Pasta tixotrópica	Elongación a la rotura <sup>(2)</sup>	min. 300 %
Temperatura de aplicación	de -10 a +35 °C	Dureza Shore A <sup>(3)</sup>	22 ± 2
Formación de piel <sup>(1)</sup>	8 minutos	Resistencia térmica	De -50 a +150 °C

<sup>(1)</sup>LMO-22, Método interno de calidad COLLAK. <sup>(2)</sup>Según DIN 53504, S2. <sup>(3)</sup>Según DIN 53505.

#### 4. MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa. Las superficies a sellar deben ser firmes y estar completamente limpias y secas.

#### 5. PRESENTACIÓN

Colores blanco y gris. Bajo pedido puede suministrarse en cualquier otro color excepto translúcido y blanco brillante.

En cajas de 25 cartuchos plásticos de 300 ml y cajas de 12 bolsas de aluminio de 600 ml.

#### 6. CADUCIDAD

12 meses en el envase original sin abrir y almacenado en condiciones ambientales normales de humedad y temperatura.

#### 7. SEGURIDAD

Durante el proceso de reticulado deben tomarse las precauciones higiénicas habituales: evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), lavarse las manos después de su uso, etc. Debe utilizarse en lugares apropiadamente ventilados. Para más información consultar la Hoja de Seguridad del producto.