

## MULTIUSOS

### Silicona ácida con protección ANTIMOHO.

#### 1. DESCRIPCIÓN

Posee una excelente adhesión sobre vidrio, aluminio, cerámica y materiales no porosos en general. Totalmente resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura, al ozono, a los rayos ultravioleta y así como un buen comportamiento frente a agentes químicos. Esta silicona contiene el producto biocida carbendazima con propiedades fungicidas.

#### 2. APLICACIONES

Es adecuado para uso general en fontanería, saneamiento y construcción.

#### 3. CARACTERÍSTICAS

Fácil de extruir.

No admite el repintado.

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO	
Densidad	0,93 - 0,95 g/ml	Módulo al 100% <sup>(2)</sup>	0,25 - 0,40 N/mm <sup>2</sup>
Olor	Ácido acético	Carga a la rotura <sup>(2)</sup>	min. 1,1 N/mm <sup>2</sup>
Consistencia	Pasta tixotrópica	Elongación a la rotura <sup>(2)</sup>	min. 400 %
Temperatura de aplicación	de -10 a +35 °C	Dureza Shore A <sup>(3)</sup>	9 - 12
Formación de piel <sup>(1)</sup>	6 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 translúcido.

En cajas de 25 cartuchos de 280 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 Ficha de Seguridad.