

TOT-SIL

Silicona ácida de uso general. ANTIMOHO.

1. DESCRIPCIÓN

Posee una excelente adhesión sobre vidrio, azulejos, aparatos sanitarios, vidrio, aluminio anodizado o lacado, materiales vitrificados, etc.

Resistente al enmohecimiento, al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura, al ozono, a los rayos ultravioleta y así como un buen comportamiento frente a agentes químicos y de limpieza.

Esta silicona contiene el producto biocida carbendazima con propiedades fungicidas.

2. APLICACIONES

Es adecuado para el sellado de todo tipo de juntas o grietas impidiendo el paso del aire y del agua. Especialmente indicado para el sellado de juntas en locales con una elevada humedad ambiental como baños y cocinas.

3. CARACTERÍSTICAS

Fácil de extraer.

No admite el repintado.

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO	
Densidad	0,97 g/ml	Módulo al 100% ⁽²⁾	0,34 N/mm ²
Olor	Ácido acético.	Carga a la rotura ⁽²⁾	> 1,7 N/mm ²
Consistencia	Pasta tixotrópica.	Elongación a la rotura ⁽²⁾	> 450 %
Temperatura de aplicación	de -10 a +35 °C	Dureza Shore A ⁽³⁾	12 - 16
Formación de piel ⁽¹⁾	13 minutos	Resistencia térmica	de -40 a +150°C.

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

4. MODO DE EMPLEO

Perforar el obturador del tubo mediante el punzón del tapón, cortar la boquilla al diámetro deseado y roscarla al tubo. Aplicar apretando el tubo formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula antiadherente o bien con el dedo humedecido en agua jabonosa.

Las superficies a sellar deben ser firmes y estar completamente limpias y secas.

5. PRESENTACIÓN

Color translucido y blanco. Bajo pedido se puede suministrar en cualquier color de la carta RAL.

En tubos de 50 ml. Se suministra en blíster con cánula. 20 unidades por caja.

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 consultarla Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.