

SANI-SELL

Silicona ácida con efecto ANTIMOHO.

1. DESCRIPCIÓN

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

Totalmente 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 que tiene propiedades fungicidas.

2. APLICACIONES

Por su elevada resistencia a la formación de moho es de especial interés en juntas sometidas a humedad constante, por ejemplo en baños y cocinas: lavabos, duchas, fregaderos, bañeras, mamparas, pavimentos cerámica, azulejos, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

Fácil de extruir.

No admite el repintado.

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO:	
Densidad	0,98 g/ml	Módulo al 100% ⁽²⁾	0,2 - 0,5 N/mm ²
Olor	Ácido acético.	Carga a la rotura ⁽²⁾	min. 1,3 N/mm ²
Consistencia	Pasta tixotrópica	Elongación a la rotura ⁽²⁾	min. 400 %
Temperatura de aplicación	de -10 a +35 °C	Dureza Shore A ⁽³⁾	5 - 10
Formación de piel ⁽¹⁾	7 minutos	Resistencia térmica	de -50 a +150 °C

⁽¹⁾LMO-22, Método interno de calidad COLLAK. ⁽²⁾Según DIN 53504, S2. ⁽³⁾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 Translúcido y blanco. Bajo pedido puede suministrarse en cualquier otro color.

En cajas de 25 cartuchos de 300 ml. Se suministra con cánula con tapón.

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 del producto.