

PLUS

Silicona ácida de alta calidad con ANTIMOHO.

1. DESCRIPCIÓN

Posee una excelente adhesión sobre vidrio, aluminio anodizado o lacado, 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 que le confiere protección antimoho.

2. APLICACIONES

Es adecuado para acristalamientos, carpintería de aluminio, materiales vitrificados, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

Fácil de extruir.

No admite el repintado.

EN LA FORMA DE SUMINISTRO		DEL PRODUCTO CURADO	
Densidad	0,96 g/ml	Módulo al 100% ⁽²⁾	0,4 N/mm ²
Olor	Ácido acético	Carga a la rotura ⁽²⁾	1,7 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⁾	9 - 14
Formación de piel ⁽¹⁾	7 minutos	Resistencia térmica	de -50 a +150 °C
Fácil de extruir.		No admite el repintado.	

⁽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, blanco, negro, gris, aluminio, bronce, sapeli, pino y roble. Bajo pedido puede suministrarse en cualquier otro color.

En cajas de 25 cartuchos de 300 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.