

# PINTUCO® SILICONA TRANSPARENTE



## Silicona acética antihongos para usar en materiales lisos

### DESCRIPCIÓN

Sellador de silicona acética de uso general en materiales lisos (no porosos): vidrio, cerámica, aluminio y materiales no oxidables, etc. contiene fungicida que evita la aparición de moho y hongos.

### USOS

- ✓ Para realizar sellos impermeables sobre sustratos lisos (no porosos): vidrio, cerámica, aluminio y materiales no oxidables, etc.
- ✓ Sello entre vidrio-vidrio y vidrio-perfilería de aluminio.
- ✓ Sello de juntas en zonas húmedas como baños y cocinas: lavamanos, duchas, instalaciones de plomería, lavaplatos etc.
- ✓ NOTA: debido a su reticulación ácida no debe aplicarse sobre los siguientes sustratos:
- ✓ Materiales de construcción como hormigón, mampostería, mármol no pulido y similar.
- ✓ Espejos de plata y metales sensibles como cobre, plomo, latón y otros. Debido a que el ácido acético liberado durante su curado puede corroerlos.
- ✓ Cauchos pues puede producirse una coloración del sellador.
- ✓ Para estos materiales Pintuco® dispone de selladores no ácidos adecuados.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- ✓ Excelente adherencia en superficies no porosas.
- ✓ Evita la formación de hongos y moho, no ennegrece.
- ✓ Flexible y elástica. Libre de solventes.
- ✓ No se amarillea, ni se despegas.
- ✓ Alta resistencia a los jabones y detergentes más comunes.
- ✓ Rápido secado al tacto y curado final.
- ✓ Lista para usar, de fácil aplicación.

### PRESENTACIONES

Cartucho de 280ml.

### COLOR

Transparente.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ANTES DEL CURADO

PROPIEDAD / MÉTODO*	VALOR	UNIDAD
Apariencia	Pastosa cremosa	
Tiempo de formación de piel (BS5889 AP. A)	20 - 30	min
Descuelgue (NF P8550 1)	0	mm
Temperatura de aplicación	5 - 40	°C

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO CURADO (23°C Y 50% HR)

PROPIEDAD / MÉTODO*	VALOR	UNIDAD
Resistencia a tracción (ISO 8339-DIN 53504)	1.2 - 1.4	N/ mm2
Dureza (ISO 868-DIN 53505)	14 +/- 2	Shore A
Módulo de elasticidad 100% (ISO 8339 -DIN 53504)	3.7	N / mm2
Recuperación elástica (DIN EN 26389)	96	%
Capacidad de movimiento en junto (ISO 11600)	20	%
Elongación a rotura (ISO 8339-DIN 53504)	400 - 500	%
Resistencia a temperatura en servicio	15 - 150	°C

### **\*\*RENDIMIENTO**

Un cartucho de 280ml rinde 11,2 metros lineales, en juntas de 5 mm de ancho x 5mm de profundidad.

El rendimiento varía, dependiendo del uso específico del producto y las condiciones de aplicación.

\*Los métodos utilizados para evaluar las propiedades registradas en esta ficha técnica son definidos con base en normas

estándar. Si requiere consultarlos favor comunicarse con el área de calidad Pintuco.

\*\*Los valores mostrados son típicos del producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en obra dependerá de los métodos de aplicación y las condiciones del sitio de obra.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

### **1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie para sellar debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasa, partículas sueltas o sustancias que impidan la adherencia del sello. Pinturas incompatibles, en mal estado o con desprendimientos deben ser removidas. La temperatura de la superficie debe estar entre +5°C y 35°C, la diferencia de temperatura entre el ambiente y el soporte debe ser máximo +/-5°C. Instale cinta de enmascarar a cada lado de la junta para una mejor aplicación.

### **2. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO Y APLICACIÓN**

Perfore el sello del cartucho en la parte superior y enrosque la boquilla. Corte la punta de la boquilla en diagonal de acuerdo con el tamaño de la junta. Coloque el cartucho en la pistola de calafateo. Coloque la punta de la boquilla sobre la superficie a tratar y presione el embolo para expulsar el sellador. Realice la aplicación o el sellado de la junta con Pintuco® Silicona Transparente hasta que esté completamente llena sin que quede aire atrapado.

Para emparejar la aplicación, antes de la formación de piel, termine presionando con la mano enguantada y humedecida con una solución de agua y jabón (detergente) o con una espátula humedecida con la solución jabonosa. Retire la cinta de enmascarar inmediatamente termine la aplicación. Cualquier material no conocido por el usuario desde el punto de vista de adherencia, debe ser ensayado previamente o bien consultar a nuestro Departamento Técnico.

### **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

Inmediatamente termine la aplicación de Pintuco® Silicona Transparente se deben limpiar con un solvente convencional, antes que se endurezca. Una vez endurecido el material, sólo puede ser eliminado por medios mecánicos.

### **TRATAMIENTO POSTERIOR**

Pintuco® Silicona Transparente no permite ser pintada ni barnizada.

### **ESTABILIDAD DEL PRODUCTO**

La estabilidad del producto en el envase original sellado es de 18 meses contados a partir de la fecha de fabricación indicada en el código de barras. Una vez abierto el envase, el producto debe ser utilizado en el menor tiempo posible siguiendo las recomendaciones de almacenamiento para evitar endurecimiento del producto.

### RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en el recipiente original cerrado, lejos de toda fuente de ignición, bajo techo, a una temperatura inferior a 30°C. En caso de contacto del producto con fuentes de calor o fuego, use agentes extintores de polvo químico seco. Para retirar (desprender) el producto (aplicado) que este seco o para pulir con papel de lija, utilice gafas de seguridad y mascarilla para material particulado (polvos). No deben lavarse las manos con disolventes. Para más información solicite hoja de seguridad del producto.

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y AMBIENTE

Para mayor seguridad consulte la ficha de seguridad del producto.

### INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Para más información, otros usos o asesoría, consulte al Asesor Técnico a al área de Servicio al cliente 01 8000 111 247 o desde Medellín (604) 325 25 23.

### PLANTA CERTIFICADA

Los productos elaborados en Pintuco® en la planta ubicada el km 1 vía Belén- Rionegro, Antioquia-Colombia se encuentran fabricados en una empresa con el certificado de neutralidad de carbono.

### CUMPLIMIENTO DE NORMAS Y CERTIFICADOS



ISO 9001 - 2015  
Sistema de gestión de calidad  
CO – SC101-1



ISO 14001 - 2015  
Sistema de gestión ambiental  
CO – SA069-1



OHSAS 18001 - 2007  
Sistema de gestión de seguridad y salud  
ocupacional / CO – OS038-1



### NOTAS LEGALES

Toda la información contenida en esta ficha no constituye garantía expresa o implícita sobre el comportamiento del producto, porque las condiciones de uso, preparación de superficie, aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control. El empleo de este producto en usos y/o condiciones diferentes a las expresadas en esta ficha técnica, queda a riesgo del comprador, aplicador y/o usuario. Pintuco Colombia S.A. se reserva el derecho de modificar esta literatura técnica sin previo aviso, sin que esto signifique disminución de la calidad de los productos. Para otros usos, asesoría o información, se recomienda consultar previamente con al área de servicio técnico. La garantía de resultados depende de las condiciones específicas de aplicación.

Este producto fue elaborado por Pintuco Colombia S.A., cuyo sistema de gestión de calidad / Ambiental / Seguridad y Salud Ocupacional está certificado conforme a la norma ISO 9001 ISO 14001 y OHSAS 18001 y acorde con los lineamientos de responsabilidad integral.