

SILICÓN NEUTRO



Para suelos y paredes interiores sometidas a una carga media.

Descripción

- Adherencia en todas las superficies de construcción relevantes.
- Propiedades fungicida.
- No causa corrosión en los metales.
- Resistente al envejecimiento, a la intemperie y UV.
- Elasticidad permanente.
- Puede ser pintado.
- Material de construcción de acuerdo con DIN 4102.

Área de uso

- Para sellado de juntas de dilatación en el interior.
- Sin cartucho.
- Sella la mayoría de los tipos de metales (excepto el plomo): Madera, vidrio, esmalte, azulejos, PVC duro, con cartucho, ladrillo, hormigón, piedra arenisca calcárea, yeso, escayola, etc.

Prueba de rendimiento probado de acuerdo con la norma EN 15651.

- Comportamiento al fuego: Clase E.
- Resistencia al pandeo: <3 mm.
- La pérdida de volumen: <20%.
- Funcionamiento de expansión y adhesión cuando es utilizada después de la puesta en el agua.
- Funcionamiento de expansión y adhesión a diferentes temperaturas.
- Adherencia después de comportamiento de expansión; calor, agua y la luz artificial: Aprobado.
- El comportamiento a la tracción: Alargamiento a la rotura a 23 °C: > 25%.

Nota importante

- El silicón neutro no es adecuado para relleno de espacios.
- Cumple con la clase de materiales B2 según DIN 4102.
- Debido a la gran cantidad de pintura existente y fórmulas de acristalamiento, especialmente en alquímicas pinturas de resina y aluminio recubierto de polvo, es necesario llevar a cabo una conducta para comprobar con sus propias pruebas.
- Peligro de amarillamiento en contacto con alquílico blanco de pinturas de resina, no pueden ser excluidas. Este permite un olor típico de silicona cuando es usado. Esto ya no es perceptible después del curado completo.

Art. Nro.	Contenido	Color	C/U
00892 530 1	280ml	Transparente	1
00892 530 2		Blanco	