

SILICONA NEUTRA BLANCA 310ML.



Color	Contenido ml	Art. N°	U/E
Blanco	310	0892 530 2	24

Para juntas de piso y pared sujetas a cargas medias.

Excelente adherencia.

- Adherencia en todas las superficies relevantes del edificio

Buena compatibilidad material

- No causa corrosión en los metales

Buena resistencia

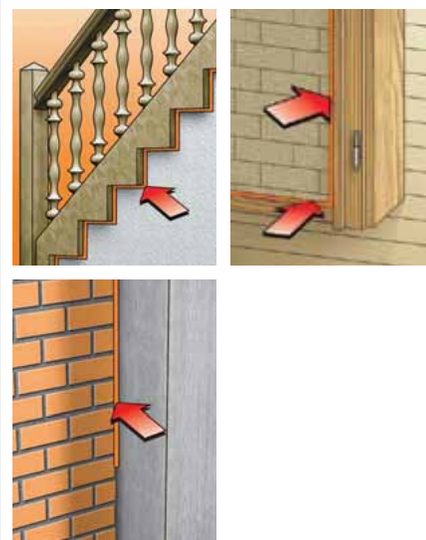
- Resistente al envejecimiento, intemperie y a los rayos UV

Otras ventajas

- Permanentemente elástica.
- Puede ser pintado
- Clase de material B2 según la norma DIN 4102.

Aplicaciones

Sellado de juntas de expansión en interiores y exteriores.



Datos técnicos

Base química	polímero de silicona de curado neutro (curado con oxima)
Máxima absorción de mov. continuo	25% del ancho de la junta
Tiempo de formación de piel	aprox. 5 - 8 min. a 23° C / 50% de humedad rel
Tiempo de curado	aprox. 1-2 min. después de 24 hrs. a 23 °C / 50% de humedad rel
Estabilidad térmica	-40°C hasta +150°C
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +40°C
Se puede pintar sobre	no
Compatible con pintura	si, requeridas pruebas preliminares
Contiene fungicida	no
Dureza Shore A	aprox. 30 (color)
Densidad	aprox. 0.98g/m3
Alargamiento a la rotura con película de 2 mm.	aprox. 300%

Aplicaciones típicas

Sin imprimación: la mayoría de los tipos de metales (excepto plomo), madera, vidrio, esmalte, azulejos, PVC duro.

Con imprimación: hormigón, arenisca calcárea, clinker, ladrillo, yeso, yeso.

Notas

La silicona neutra no es adecuada para pegar o rellenar espacios huecos. Cumple con la Clase de material B2 según DIN 4102. Debido a la gran cantidad de fórmulas de pinturas y esmalto existentes, especialmente en pinturas de resina alquídica y aluminio con recubrimiento en polvo, es necesario realizar una verificación con sus propias pruebas.

No se puede excluir el peligro de amarillear en contacto con pinturas de resina alquídica blanca.

La silicona neutra emite un olor típico de la silicona al curar. Esto ya no es perceptible después del curado completo.