

SILIRUB 2+

Sellador de Silicona Neutra

DESCRIPCIÓN

SILIRUB 2+ es un sellador monocomponente neutro y elástico de alta calidad a base de siliconas con una formación de piel muy rápida.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Excelente aplicación.
- ▶ No se destiñe y es estable frente a la radiación ultravioleta.
- ▶ Elasticidad persistente después del secado.
- ▶ Excelente adherencia en varios sustratos.
- ▶ Módulo bajo.

APLICACIONES

- ▶ Todas las juntas de construcción.
- ▶ Cristalería y juntas entre carpintería y mampostería.
- ▶ Juntas de dilatación entre materiales de construcción de todo tipo.
- ▶ Sellado entre madera tratada y vidrio.

SUSTRATOS

Se aplica a todos los sustratos usuales de construcción.

Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y otras sustancias que impidan una buena adherencia.

Tratamiento previo: Es aconsejable imprimir algunos sustratos porosos con SOUNDAL PRIMER 150. No hace falta para los sustratos no porosos. Se recomienda hacer pruebas previas.

MODO DE APLICACIÓN

Modo de aplicación: pistola manual o neumática.

Temperatura de aplicación: de +1 °C á +30 °C.

Limpiador: White spirit, inmediatamente después de la aplicación.

Terminación: mediante un útil mojado en agua y jabón.

Reparación: con SILIRUB 2+.

DIMENSIONADO DE LA JUNTA

Anchura mínima 5 mm.
Anchura máxima 30 mm.
Profundidad mínima 5 mm.

Recomendación

2 x profundidad = anchura

CONSERVACIÓN

1 año en un sitio seco y fresco, en envase no abierto, a una temperatura entre +5 °C y +25 °C.

DATOS TÉCNICOS

Base _____ Polisiloxano
Consistencia _____ Pasta estable
Sistema de secado _____ Polimerización por la humedad en el aire
Formación de piel _____ Ca. 5 minutos (20 °C/65% H.R.)
Tiempo de endurecimiento _____ Ca. 2 mm./día (20 °C/65% H.R.)
Dureza _____ 25 +/-5 Shore A
Densidad _____ Ca. 1,03 g/ml. (transp.)
_____ Ca. 1,25 g/ml. (colores)
Rango de temperaturas _____ Entre -60 °C y +180 °C
Recuperación elástica _____ >80%
Movimiento admisible máximo _____ 25%
Módulo de elasticidad 100% _____ 0,38 N/mm² (DIN 53504)
Tensión máxima _____ 1,60 N/mm² (DIN 53504)
Alargamiento a la rotura _____ 800% (DIN 53504)

PRESENTACIÓN

COLORES: translúcido, blanco, gris, marrón, bronce, beige, negro.

Envase

Cartucho de 310 ml.