

FICHA TÉCNICA

SIMFAFLEX MULTIUSO

(Tipo silicona base agua)

DATOS TÉCNICOS

- **ESTADO:** Masilla.
- **ACABADO:** Liso.
- **COLOR:** Blanco y gris.
- **SUPERFICIE:** Flexible.
- **VALOR PH:** 5,0-8,0
- **ESTABILIDAD A BAJAS TEMP.** -18°C APROX.
- **DENSIDAD:** 1,374 aprox. g/lit.
- **ELONGACIÓN A LA RUPTURA:** 112 aprox. A 23°C y 50% de humedad relativa % después de 24 horas.
- **CURADO FINAL:** 12 a 48 horas.

USOS

- Une y sella elementos de hormigón, contornos de ventanas y puertas.
- Sella en tejas de acrílico, plástico, Termoacústica, zinc, fibrocemento y Arcilla. Tapagoteras

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Fácil de usar.
- Se aplica en frío.
- Alta adherencia a diferentes sustratos. Madera, vidrio, fibrocemento, plástico etc.
- Flexible y elástica.
- No se desprende.
- No se fisura.
- No se contrae.
- Resistente al envejecimiento, la radiación, los agentes atmosféricos, la contaminación industrial y la acción microbiológica.

DESCRIPCIÓN

SIMFAFLEX es una masilla flexible, elástico mono componente e impermeable, de copolímero de polivinilo y acrilato de butilo con cargas especiales, tipo silicona base agua. Lista para aplicar.

RECOMENDACIONES

- Verifique que la superficie esté limpia y seca.
- Las herramientas que se usen para su aplicación debe lavarse con agua, antes que se seque.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar sana y limpia, libre de polvo, grasa u otros materiales que impida la adherencia del producto.

Se adhiere sin necesidad de usar activadores ni Imprimantes.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

SIMFAFLEX viene listo para usar. Debe alisarse firmemente sobre la superficie a aplicar para una buena adherencia del producto. Usar cinta de enmascarar para dar un buen acabado y proteger la superficie donde no se va a aplicar. La cinta debe retirarse antes de su secado.

LIMITACIONES

- No se debe usar para el sellado de juntas con agua a presión.
- No utilizar en trabajos en inmersión.

PRESENTACIÓN

Galón – Plástico
Cuarto - Plástico

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Tiempo de almacenamiento 2 años aprox.
- Mantener en su envase original.
- El recipiente debe permanecer bien sellado.
- Almacene en un lugar fresco y seco.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD
0 = No es riesgoso.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD
0 = No quema

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD
0 = Estable.

