

# SYMA 930

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

SYMA 930 es una masilla plasto-elástica monocomponente, de calidad superior, a base de resinas acrílicas y que cura por evaporación del agua formando un sellado flexible y duradero.

## CARACTERÍSTICAS:

- Puede ser pintado
- Fácil aplicación
- Buena adhesión sobre una gran variedad de substratos
- Base agua. Bajo olor
- Buena resistencia a la radicación UV, resistente a la intemperie y al envejecimiento
- Sin disolventes, isocianatos y silicona.
- Aplicable en juntas con poco movimiento
- Clase A+ según legislación francesa de emisiones de COV al aire interior.

## PROPIEDADES:

|                           |  |          |
|---------------------------|--|----------|
| Temperatura de aplicación | +5 °C y +40 °C.                        |          |
| Densidad                  | 1.62 – 1.67 g/cm <sup>3</sup> ISO 1183 |          |
| Dureza (Shore A)          | 30 ± 5                                 | ISO 868  |
| Secado al tacto           | 10 – 15 min                            |          |
| Formación de la piel*     | 20 – 30 min                            |          |
| Velocidad de curado       | 2 – 3 mm/24 horas *                    |          |
| Pérdida de volumen        | < 15 %                                 |          |
| Módulo 100 %              | 0.08 N/mm <sup>2</sup>                 | ISO 8339 |
| Resistencia a la tracción | 0.12 N/mm <sup>2</sup>                 | ISO 8339 |
| Elongación a rotura,      | >150 %                                 | ISO 8339 |
| Capacidad de movimiento   | ± 7.5 %                                |          |
| Resistencia al descuelgue | < 2 mm                                 |          |
| Resistencia térmica       | -20 °C a +80 °C                        |          |

\* Dependen de la humedad y de las condiciones de temperatura.

## APLICACIONES:

- SYMA 930 está formulada para el sellado de juntas de construcción con poco movimiento.
- SYMA 930 se puede aplicar entre juntas de carpintería y obra, en distintos acabados interiores, reparaciones de paredes y techos pintables, juntas de tabiques prefabricados, etc.
- Adecuado para la unión de poliestireno expandido sobre substratos absorbentes.
- SYMA 930 no debe ser utilizado para juntas de dilatación. Para estas aplicaciones recomendamos nuestros selladores de silicona.

## MODO DE EMPLEO:

Asegúrese de que las superficies estén secas y libres de polvo y grasa. Se recomienda realizar test de adhesión para determinar la validad del producto para la aplicación requerida. Las superficies no porosas deben limpiarse con un solvente adecuado (limpiador de perfiles SYMA). Los substratos porosos deben limpiarse mecánicamente de partículas sueltas. SELLADO: Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir.

La junta debe ser alisada antes de la formación de la piel. Presionar el sellador y alisarlo asegurando un buen contacto con las superficies a sellar.

**Observaciones:** Proteger las juntas acabadas de la acción del agua y de la lluvia hasta que se haya formado una película resistente y sólida.

El producto seco debe de protegerse de la lluvia torrencial y debe evitarse el contacto permanente con el agua y la humedad.

No aplicar en contacto con soportes que puedan liberar bitumen, alquitrán o plastificantes.



# SYMA 930

**ENVASE Y COLORES:**

SYMA 930 se suministra en cartuchos de 300 ml, cajas de 25 cartuchos, color blanco.

**CONSERVACIÓN:**

18 meses si se mantiene en el envase original y si se conserva en un lugar fresco y seco.

**AVISO IMPORTANTE:**

Las recomendaciones y los datos publicados en este folleto se basan en cuidadosos ensayos de laboratorio y en nuestra experiencia. Por las múltiples variaciones de los materiales y las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones previstas y cumpliendo nuestras instrucciones generales. Así se evitan equivocaciones y perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a esta empresa.

