



PRODUCTO Nº : 1541

SATECMAELASTIC S-600

SELLADOR ELASTICO DE POLIURETANO

DESCRIPCION:

Masilla elástica de poliuretano destinada al sellado de juntas, fisuras y grietas en elementos de construcción. Es un producto específico para la realización de trabajos de sellado en el sector de construcción, ofreciendo inmejorables propiedades de sellado, estanqueidad y elasticidad tanto en interiores como al exterior. Se presenta en bolsas de aluminio de 600 c.c.

CAMPO DE APLICACION:

SATECMAELASTIC S-600 está recomendado en la estanqueidad de trabajos de albañilería, juntas de dilatación, juntas de unión entre elementos de fachadas prefabricadas de hormigón. También se emplea en juntas de estanqueidad en marcos de madera y metálicos, juntas de empalme para aluminio, reparación de grietas, etc.

SATECMAELASTIC S-600 mantiene una flexibilidad permanente con el tiempo, con excelente resistencia al envejecimiento y es insensible a atmósferas corrosivas.

MODO DE EMPLEO:

En todos los casos se realizará una limpieza en profundidad y un cepillado de los bordes de la junta. La superficie debe estar perfectamente seca. Se recomienda la colocación de fondos de junta flexibles y no adherentes.

Después de la aplicación de la masilla se alisará con una espátula mojada en solución jabonosa.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Densidad	:	1,18 gr./cc.
Dureza Shore A	:	20 aprox.
Fluencia	:	Nula
Alargamiento a la rotura	:	> 410%
Módulo de elasticidad a 100%	:	0,37 MPa
Recuperación elástica	:	> 90%
Temperatura de servicio	:	-30° C hasta 80° C
Temperatura de aplicación	:	+ 5° C hasta 45° C
Secado al tacto	:	1 hora aprox. a 23° C y 50% H.R.



Polimerización : De 5 a 10 mm. a las 24 horas dependiendo de la sección y condiciones atmosféricas.
Movimiento máximo, admisible : 25%
Colores : Blanco y gris

RECOMENDACIONES ESPECIALES:

- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni humedad superior al 80%.
- No aplicar sobre superficies húmedas y mojadas.

En cada caso hay que estudiar el trabajo de la junta, compresión, alargamiento, cizalla, etc, antes de realizar el sellado.

Dada la multiplicidad de materiales, y en particular para materiales porosos, hay que efectuar ensayos previos y contemplar la aplicación de una imprimación, si fuera necesario.

PRESENTACION:

En bolsas de aluminio 600 cc.

CONSERVACION:

Conservar en lugar fresco y seco. En estas condiciones y sin abrir las bolsas, el producto es estable durante un periodo de 10 a 12 meses.

BENEFICIOS

- * Elasticidad permanente.
- * Sellados elásticos de gran calidad.
- * Alta resistencia a atmósferas corrosivas.

ED.2000/1