



AGRECONS S.A.

AGRE-ELASTIC 200

SELLANTE MONO COMPONENTE DE POLIURETANO PARA JUNTAS VERTICALES

DESCRIPCION:

AGRE-ELASTIC 200 es un sellante de un solo componente de alto desempeño y bajo módulo que cura con la humedad presente en el ambiente. Se transforma en una junta flexible y con una resistencia excepcional al desgaste y ruptura. Cumple con la norma ASTM C-920, Tipo S, Grado NS, Clase 100/50, Utilización NT, M, A, y O.

USOS:

AGRE-ELASTIC 200 se ha formulado para ser utilizado en juntas de expansión de expansión de exteriores e interiores en:

- Cerámica, piedra, PVC, aluminio, cristal, yeso, ductos, fachadas, vidrio, madera, metal, teja de hormigón y de barro y hormigón visto.

BENEFICIOS:

- No requiere imprimante.
- Listo y muy fácil de aplicar.
- Puede ser aplicado para juntas verticales y horizontales.
- Alta adherencia a superficies como: cerámica, piedra, PVC, aluminio, cristal, etc..
- Puede ser utilizados en condiciones de inmersión continua de agua potable.
- Resistente al envejecimiento.
- Resistente al contacto con el agua con alta capacidad de flexibilidad y elástica.
- Resistente a hongos.

MODO DE EMPLEO:

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

La junta debe estar libre de polvos, grasa u otros agentes contaminantes extremos. Todos los agentes impermeabilizantes, desmoldantes o curadores deben eliminarse.

Aplicación: AGRE-ELASTIC 200 es de muy fácil aplicación. Este debe ser aplicado con pistola manual o automática mediante la técnica del calafateo. Llene la junta completamente y permita que el sellante se nivele. Después de la aplicación se recomienda alisar la superficie con una espátula húmeda.

Recomendaciones: Recomendamos enfáticamente que este material se utilice inmediatamente después de haber abierto el envase.



RENDIMIENTOS:

DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO
Presentación de cartucho de 300cc	4m en junta de 10x10mm
Presentación de salchicha de 600cc	8m en junta de 10x10 mm

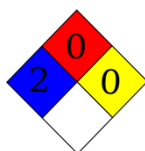
RECOMENDACIONES:

- No aplicar a superficies contaminadas llenas de polvo.
- Utilizar inmediatamente una vez que se haya abierto de su envase.
- Utilizar ventilación adecuada.
- Limpiar los equipos con Thinner.

DATOS TÉCNICOS:

PROPIEDADES FÍSICAS

Color	Gris y blanco
Densidad	1.55 +-0.01
Resistencia a Rayos UV	Buena
Propiedades de endurecimiento escala A (ASTM CII1)	3%
Tiempo de secado al tacto	3 horas aprox. a 25°C
Elongación (ASTM D412)	700%
Resistencia a la tensión (ASTM D-412)	600%
Resistencia de prueba de curado	Después de 21 días
Capacidad de movimiento (ASTM C719)	+100 -50%



- 0 Insignificante
- 1 Débil
- 2 Moderado
- 3 Alto
- 4 Extremo

ALMACENAMIENTO:

6 meses en el envase cerrado y en sitio fresco bajo techo. Transportar con precaución ya que es un producto químico.

SALUD Y SEGURIDAD:

- No tóxico.
- Se debe evitar el contacto prolongado con la piel.
- Lavar con abundante agua las zonas afectadas.
- Buscar ayuda médica si se ingiere este producto o entra en contacto con los ojos.
- Enjuagar los ojos con abundante agua limpia.

PRESENTACIÓN:

- Presentación de cartucho de 300cc.
- Presentación salchicha de 600cc.
- Pedidos especiales en caso de requerir bajo pedido para la importación.



AGRECONS S.A. mantiene la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza por malas aplicaciones. En caso de requerir asistencia técnica comunicarse con nuestros asesores a nivel nacional o en la matriz.