



MAS ELASTO

Línea: ADHESIVOS Y RESANADORES

Acabado: Mate

Tipo de Producto: Calafateador acrílico elastomérico.

Textura: Lisa.

Revisión: Agosto/2011

Presentación:

Galón	4.0 Lts.	4.8 Kgs.
Cubeta	19.0 Lts.	24.0 Kgs.

Descripción: Resanador y calafateador a base de resinas acrílicas elastoméricas, cargas inorgánicas, aditivos y conservadores.

Almacenamiento: 6 meses en lugar fresco, a la sombra y a una temperatura no menor de 5° C, ni mayor de 40° C.

Propiedades: Es un calafateador elástico, lo cual le permite absorber las expansiones y contracciones del concreto y juntas constructivas. Tiene gran resistencia a los agentes atmosféricos. Mínima pérdida de volumen, lo que le permite rellenar mejor las grietas con un mayor rendimiento.

Características: Rendimiento teórico de 100 a 110 m lineales por cubeta de 19 Lts. en juntas de 1 cm. de ancho X 1 cm. de profundidad. El consumo real depende del tipo de superficie sobre la cual se aplique. No requiere dilución. Es responsabilidad del usuario final calcular el rendimiento real en la obra para efectos de estimaciones.

Usos: Se emplea para resanar o calafatear juntas, fisuras y grietas horizontales y verticales, chaflanes, cuellos de tubería, cabezas de tornillos, tragaluces, domos, etc., impidiendo totalmente el paso del agua. Se recomienda como resanador de fisuras, previo a la colocación de un sistema impermeable acrílico.

Beneficios: Evita el paso del agua al sellar fisuras, grietas, juntas y oquedades. Se adhiere a todo tipo de superficies secas y resiste el contacto continuo de agua, no inmersión. Absorbe expansiones y contracciones del sustrato. Fácil de aplicar. Buen rendimiento, mínima pérdida de volumen.

Duración del Producto: La del sistema de aplicación.

COREV no otorga ninguna garantía cuando se tiene la presencia de salitre u hongo recurrente en la superficie o sustrato que se ha recubierto.

Secado:

Al Tacto:	60 Minutos
Total:	24 a 48 Horas

A una temperatura de 25° C y humedad relativa de 50% aproximadamente. El tiempo de secado puede variar dependiendo del espesor aplicado y de las condiciones climáticas.

Modo de Aplicación:

Sustrato: Las fisuras y grietas a resanar deben estar libres de grasa, polvo y partículas sueltas, secas, libres de salitre, desconches o pintura deteriorada, la cual debe ser retirada totalmente con espátula o algún otro medio mecánico.

Aplicación de Selladores: Sellar la superficie con sellador SOTTO ELASTO sin diluir, el sellador se aplica con brocha o rodillo. Para áreas nuevas, muy porosas o alcalinas, se recomienda aplicar dos manos de sellador, dando un tiempo mínimo de secado de 6 a 8 horas entre manos. Con esto se logrará mejor adherencia del resanador al sustrato.

Aplicación de Producto: Aplicar con cuña, llana o espátula, tratando de que el **MAS ELASTO** penetre correctamente hasta el fondo de la fisura o grieta, ejerciendo presión a lo largo de la misma, procurando dejar un cordón continuo. Para obtener una mejor manejabilidad y acabado del resane, humedecer ligeramente la herramienta con agua en forma constante, para afinar los resanes.

Mantenimiento: No requiere.

Precauciones: El producto no deberá mezclarse con ningún otro material, ni diluirse. No aplicar bajo amenaza de lluvia. La resistencia máxima del producto se obtiene a los 30 días. Al terminar de usar el producto o antes de consumir alimentos, lavarse con abundante agua y jabón. Evite el contacto prolongado con la piel. No ingerir, no inhalar, en caso de contacto lave la parte afectada con agua limpia, no frote y consulte a su médico.

Servicio: Nuestro servicio técnico está a su disposición para ampliar la información aquí contenida, para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta información técnica sólo tratamos de participar y asesorar según criterio y amplia experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.