

TREMCO PARASEAL® ACCESORIES

DESCRIPCIÓN

Barra Paraseal Paraterm™

Aleación de aluminio especialmente formulada para mostrar un excelente poder de firmeza. Cuando se fija en agujeros pre-cortados, la Barra Paraterm provee terminaciones rectas, derechas y de larga vida, selle con macilla hasta en los bordes.

Presentación: Embalaje en paquetes de 25 unidades y rinde aproximadamente 126 m lineales (250 pies).

Para JT™

Cinta adhesiva para juntas formulada con elastómeros poliméricos intercalados. Cuando se utiliza con Paraseal GM, crea un doble sellado sobre todas las juntas, formando dos completos sistemas impermeables e independientes. Cuando se utiliza con Paraseal LG, forma una junta natural a prueba de agua y gas. ParaJT es utilizada con la membrana Paraseal LG en instalaciones a prueba de vapor para lograr un sellado efectivo alrededor de las penetraciones.

Presentación: 1/8" x 2' x 25' (0.3 cm x 5.1 cm x 7.6 cm)/12 rollos por cartón.

Permanente Seam Tape™

Consiste de una membrana de caucho asfaltada de 4" de ancho x 60 mil (milésimas de pulgada) de espesor (110 mm x 1.5 mm) laminada a una película de reforzamiento de polietileno. La cara adhesiva de la membrana está protegida por un papel despegable durante la instalación. Permanente Seam Tape es utilizado principalmente para sellar las uniones de las aplicaciones de Paraseal y Deckseal cuando es deseable realizar pruebas de control de fluidos. Es utilizado en todas las uniones de las aplicaciones de Saltwater Paraseal y con Paraseal LG al ser instalado para repeler vapores. Las inherentes propiedades impermeables y adhesivas de la membrana de asfalto cauchada sella efectivamente la cara lineal de HDPE en productos Paraseal con el fin de darle a la bentonita un respaldo secundario.

Presentación: rollos grandes de 22 m (75") /6 rollos por caja.

Paraprimer^R

Adhesivo imprimante formulado para preparar las superficies en construcción antes de la aplicación de Parastick 'n' Dry, Superstop y cintas varias. Las superficies de construcción distintas al revestimiento HDPE priorizan siempre las que están imprimadas con Paraprimer antes del encintado. Paraprimer ayuda a crear una adhesión en cualquier superficie limpia y en buen estado; además, provee una base flexible que asegura la adhesión.

Presentación: Cubeta de 1 galón (3.8 L), lata de ¼ de galón. (0.94 L)

Rendimiento

Metal = 150-300 pies cuadrados/galón (4-10 m²/L)

Hormigón = 100-300 pies cuadrados/galón (2.6-10 m²/L)

Madera = 100 pies cuadrados/galón (2.6-10 m²/L)

Paragranular™

Bentonita premium, sódica, granulada, de alta capacidad de expansión, Tipo Wyoming. En presencia de agua, Pregranular reacciona y forma un gel impermeabilizante. Pregranular está diseñado para trabajar en conjunto con los productos Paraseal para formar un sellado transitorio e impermeable. Usado para formar una cala en todas las transiciones horizontales y verticales, en transiciones de pisos/paredes y penetraciones a través de superficies horizontales y para rellenar irregularidades y vacíos.

Presentación: bolsas de 22,7 kg y alcanza para aproximadamente 11.28 m lineales.

Paramastic™

Goma expandible para usarse con la membrana impermeabilizante Paraseal. Paramastic es usado para proteger contra fugas de agua en áreas con penetraciones, panales, uniones sin relleno o existencia de ranuras en el hormigón.

Presentación: Cubeta de 18,9 L.

Parastick 'n' Dry^R

Lámina de bentonita aplicada para engranar junto con un adhesivo sensible a la presión en un lado. Parastick 'n' Dry es utilizada en conjunto con corta aguas Parastop II, membranas impermeables, Paraseal y Paramastic para brindar apoyo en la impermeabilización de áreas difíciles. Se utiliza en aplicaciones impermeables blindside para acabados en pilotes soldados y para envolver estructuras de concreto, tales como penetraciones por tuberías. Parastick 'N' Dry también es utilizado para formar protector del agua tales como aplicaciones tipo panel sándwich.

Presentación: (4) 25 pies, 3" ancho (7.6 m/7.6 cm) rollos por caja de cartón.

(2) 25 pies, 6" ancho (15.3 m/15.3 cm) rollos por caja de cartón.

VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

Consérvese en sus envases originales sellados en un lugar fresco, seco y protegidos de la intemperie.

Vida útil en esas condiciones: 12 meses

TREMCO En Chile es Productos CAVE S.A.
Fono Atención al Cliente: +56 2 270 90 81

ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quien le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La ficha de seguridad de cada producto, según la NCh 2245 Of 93, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio www.productoscave.com