

CREST

SIEMPRE FIRMES

Crest Dry Liner Sellador®

Es un sellador mono componente a base de polímero SMX con características de adhesión, cohesión, elástico, neutro, flexible, de gran calidad y durabilidad. Tiene la función de unir juntas y sellado de láminas CREST Dry Liner®, elementos que tienen movimiento, además de evitar la penetración de agua, polvo y aire a través de la junta. Ofrece excelente desempeño en juntas de movimiento tiene un bajo módulo y polimeriza rápidamente en contacto con la humedad atmosférica, para convertirse en una junta flexible con elevada deformación y amplio movimiento, capaz de absorber los esfuerzos a los que están sometidas las instalaciones de losetas cerámicas. Dichos esfuerzos son ocasionados por movimientos de contracción y dilatación de los materiales (loseta, sustrato, adhesivo) por variaciones de temperatura o pequeños movimientos estructurales.



HT

- **Elástico • Impermeable • Antihongos • Alta adherencia incluso con poca humedad • Pintable • Es completamente neutro • Sin disolventes, sin isocianatos, ácidos, halógenos ni componentes tóxicos • Estable en color • Resistente al intemperismo y a los rayos UV**

USOS RECOMENDADOS: Para el sellado de juntas, traslapes y uniones en general de puntos críticos en sistema de impermeabilización de láminas CREST Dry Liner®, en juntas de control en instalaciones de losetas cerámicas y piedras naturales. Juntas de expansión y contracción, de aislamiento y de construcción en pisos industriales. Juntas de dilatación horizontales. Juntas entre paredes y pisos. Juntas en muros de concreto. Relleno de fisuras. Sellado de paneles prefabricados y juntas en tabla-cemento. Construcciones de madera. Instalación de ventanas en casa habitación. Sellado de inodoro y tarjas de cocina. Cañerías y conductos de ventilación. Para calafatear orillas de ventanas, puertas y paneles de casa habitación. Sellado y pegado en el sector de la construcción y el montaje. Pegado elástico fuerte en construcciones con vibraciones.

Color	Blanco, Negro, Gris, Roble y Nogal. Sujetos a disponibilidad
Presentación	Cartucho de 290 ml, salchicha de 600 g y Cubeta de 6 kg. Sujetos a disponibilidad
Tiempo de almacenaje	12 meses en el envase original si abrir
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas de aplicación	De +10°C a +35°C, con humedad relativa < 80%
Tiempo abierto	60 minutos a 23° C, con humedad relativa 50 %
Transitabilidad	12 h a 24 h.
Puesta en servicio	3 días
Densidad	1.60 -1.64 g/cm ³
Carga a la rotura	< 2 N/mm ²
Elongación a la rotura	200 - 400%
Dureza Shore A	45 -55
Resistencia Térmica	De -20 a +80° C

Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura y la humedad.



Superficies recomendadas

CREST Dry Liner Sellador® se adhiere perfectamente sobre la mayoría de los materiales empleados comúnmente en la construcción (láminas CREST Dry Liner®, concreto, piedra, vidrio, aluminio).

Modo de Empleo en Sistema CREST Dry Liner

Aplicar con guantes el adhesivo CREST Dry Liner Sellador uniformemente con la espátula adecuada en ambos lados de la junta y rematar por el exterior de la misma, asegurándose que se realiza la presión suficiente para el perfecto sellado. El producto aplicado no debe quedar expuesto a la radiación UV durante más de una semana.

Procedimiento de aplicación

- 1 Instalar las láminas CREST Dry Liner siempre a favor de la pendiente, partiendo del sumidero hacia arriba.
- 2 Dejar un solape entre láminas mínimo de 10 cm.
- 3 Realizar las uniones con adhesivo CREST Dry Liner Sellador.
- 4 Poner una primera capa entre láminas (1º).
- 5 Después rematar la junta por encima con adhesivo CREST Dry Liner Sellador* (2º): Doble sellado.

Manipulación y almacenamiento

12 meses en envase original y sin abrir, almacenado en un lugar fresco y seco a una temperatura entre +5° C y +25° C.

Cláusulas medioambientales

Reglamento LEED: CREST Dry Liner Sellador cumple los requisitos de LEED. Materiales de baja emisión: adhesivos y selladores. SCAQMD, regla 1168. Conforme con USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: materiales de baja emisión: adhesivos y selladores, en lo relativo al contenido de COV.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Importante

No nos hacemos responsables por los daños o pérdidas ocasionadas por la aplicación de este producto que no esté de acuerdo con las instrucciones impresas en el empaque o uso diferente al descrito. Previamente a su aplicación, el usuario debe confirmar la adecuación de este producto al uso que pretende. El usuario asume la responsabilidad de los riesgos o daños derivados de una aplicación diferente a lo especificado en el empaque. Antes de usar el producto lea cuidadosamente las precauciones en la información técnica o en la hoja de seguridad del producto.

ADVERTENCIA: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Si requiere algún dato técnico específico o alguna asesoría más detallada llame a CRESTel 800 108 6000 o Whatsapp 81 1341 1899 o info@crest.com.mx

Rendimiento en metros lineales para un cartucho de 290 ml.

Rendimiento promedio

2.6 a 3.1 metros lineales por cartucho de 290 mm con traslapes de 10 cm
5.5 a 6 metros lineales por salchicha de 600 ml con traslapes de 10 cm
55 a 60 metros lineales por cubeta de 6 kg con traslapes de 10 cm

LEED

Cumplimiento de Reciclado	-
Pre Consumo (%)	-
Post Consumo (%)	-
Cumplimiento MRc5 Regional Materials	Si
MRc5 REGIONALLY MANUFACTURED AND/OR HARVESTED	Si
Porcentaje Regional Contribuyente Promedio (%)	98
Low-emitting materials - Adhesives and sealants. Version 2009 Cumplimiento	Si
VOC (g/L less water)	5.15

MR BUILDING PRODUCT DECLARATION: SOURCING OF RAW MATERIALS

OPCION 1: CSR UN Global Compact

CREST como parte de Grupo LAMOSA es participante en el Pacto Mundial.

Oficinas Generales

Av. Pedro Ramírez Vázquez # 200-1
Col. Del Valle Oriente
San Pedro Garza García,
Nuevo León, C.P. 66260
Tel. (81) 8047-5000

Planta Monterrey

Carretera a Saltillo km. 339,5
Santa Catarina, N.L. C.P. 66350
Tel. (81) 8220-5050

Oficinas México

Mariano Escobedo No. 525
3er piso Rincón del Bosque
México, CDMX C.P. 11580
Tel. (55) 5255-0355

Planta Tizayuca

Camino a Huitzila s/n
Zona Industrial
Tizayuca, Hgo. C.P. 43804
**Tels. (779) 796-3873
796-3872 y 800-715-7618**

Planta Guadalajara

Calle 1 No. 665 esquina Calle 26
Zona Industrial
Guadalajara, Jal. C.P. 44940
Tels. (33) 3134-5600

Planta Chihuahua

Privada Santa Rosa No. 3
Zona Industrial Nombre de Dios
Chihuahua, Chih. C.P. 31110
Tel. (614) 424-1420

Planta Morelia

Libramiento Norte No. 1061
Col. El Realito
Morelia, Mich. C.P. 58116
**Tels. (443) 327-3653,
y 327-3590**

Planta Guatemala

24 Calle Final 26-70 "A"
Zona 12, Atanasio Tzul
Tel. +502 2222-2333

Planta Durango

Carretera Vergel Américas Km 17,1
Cómez Palacio, Dgo. C.P. 35000
Tel. (871) 689-0891

Bodega Cancún

Carretera a Tulum Km9
MZ 12 Central de Bodegas
Cancún, Quintana Roo. C.P. 77560
Tel. (998) 882-2125

Planta Chile

Lo Boza 120 A,
Pudahuel, Santiago, Chile.
Tel. +56 (2) 2387-4200

▶▶▶ www.crest.com.mx

