

PRO CRIL

Sellante acrílico plasto-elástico pintable

DESCRIPCION

PRO CRIL es una masilla acrílica monocomponente, utilizada para sello de traslapos entre elementos de construcción. Elaborado a base de una emulsión acrílica estabilizada, con excelente adherencia y durabilidad.

INFORMACIÓN TECNICA

Apariencia : Pasta
 Color : Blanco, gris y café
 Densidad : 1,35 kg/l +/- 0,02 kg/l
 Tiempo formación película: 30 min. a 25° C y 50% HR
 Tiempo de servicio : 15 días a 25° C y 50% HR

USOS

PRO CRIL está especialmente diseñado para sellar juntas de conexiones y también para sellar grietas con pequeñas deformaciones dinámicas como:

- Sellado de conexión de ventanas de aluminio y fierro a hormigón, ladrillo ó madera.
- Sellado de conexión entre elementos de construcción en interiores y a la intemperie.
- Sellado de juntas de traspaso en plancha de asbesto-cemento en cubiertas.
- En la instalación de tejas y canales de fibrocemento, metal, plástico o acrílico.
- Fijación de vidrios en marcos de ventanas y marquesinas.
- En general es empleado en cualquier elemento de construcción que arquitectónicamente debe ser fijado, resanado o reparado para sus uso interior o exterior, pero no sometido a presión de agua.

VENTAJAS

- Gran adherencia a la mayoría de los soportes (hormigón y mortero, asbesto-metales, yeso-cartón, madera, vidrio, plástico, PVC, acrílicos y ladrillos).
- Buena resistencia a la degradación por envejecimiento y al ataque de agentes atmosféricos y ambientes contaminados.
- Conservación de la plasticidad y adherencia, sin embombamiento ni requebrajamientos.
- Excelente resistencia a intemperie. No se decolora ni se agrieta.
- Contiene funguicida, evitando con ello la formación de hongos.
- Resistencia temporal a inmersión en agua, soluciones salinas, aceites, solventes asfálticos.
- Pintable con látex o pinturas alquídicas.

RENDIMIENTO

En cordón de 4 mm de diámetro, un cartucho de **PRO CRIL** rinde aproximadamente 24 metros lineales.

APLICACIÓN

Preparación de la Superficie

PRO CRIL se suministra listo para su uso. Las superficies de adherencia deben estar secas y limpias, libres de polvo, mugre, grasa, elementos sueltos o material que impida la perfecta adherencia al soporte.

Las superficies metálicas deberán limpiarse previamente con un buen solvente o removedor de grasas.

Aplicación

- En la aplicación de **PRO CRIL**, lo primero es cortar la boquilla en un ángulo de 45°, y el tamaño del orificio debe ser de acuerdo al ancho de la junta a sellar.
- Cortar la punta del cartucho y colocar la boquilla.
- Utilice una pistola de calafateo de buena calidad.
- La aplicación debe hacerse en forma continua manteniendo un flujo y presión constante que permita rellenar la cavidad formando un sello compacto y homogéneo, sin que queden burbujas de aire o vacíos.
- Alise y compacte el sello por medio de una espátula curva o herramienta similar humedecida con agua.
- Eliminar el exceso de producto mientras esté fresco. Remover inmediatamente el exceso y las manchas con agua. Si los bordes se han cubierto con cinta de enmascarar, quitarla de inmediato tras la aplicación de **PRO CRIL**.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

- Proteger de aguas lluvias durante las 24 primeras horas de aplicado.
- Para cambiar la apariencia superficial de la masilla debe dejarse secar durante 2 o 3 días después de aplicada hasta que desarrolle su membrana superficial, puede entonces aplicar pintura u otro terminado.
- Las herramientas pueden limpiarse con agua, mientras el producto se encuentra fresco

Provequin S.A.

La Estera 633, Lampa, Santiago

Tel. 226175500 – 225282084

Email: provequin@provequin.cl

www.provequin.cl

PRO CRIL

Sellante acrílico plasto-elástico pintable

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

PRO CRIL se debe almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz directa del sol (bajo techo), y en donde las temperaturas ambientales fluctúen entre los 10°C y los 25°C. Principalmente se debe proteger de las heladas.

Bajo estas condiciones, **PRO CRIL** en su envase original, herméticamente cerrado y no deteriorado, puede tener una vida útil de 24 meses a partir de la fecha en que fue fabricado.

Vida útil de almacenamiento 24 meses.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 310 cc

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala.

Provequin S.A. se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.