



EDICIÓN Nº 2

REVISIÓN Nº

22/08/2023 **FECHA** 

160208 CLAVE

# DESCRIPCIÓN

SILICON DE USO GENERAL TRANSLUCIDO, ideal para todo tipo de aplicaciones gracias a su sellado hermético e impermeable, se recomienda en trabajos de uso general en la casa, oficinas y escuelas.

Excelente adhesión a superficies no porosas.



# PAÍS DE ORIGEN:

México.

# ACABADO:

Traslucido

# CARACTERÍSTICAS:

Flexible desde los -40°C hasta los 100°C.

### APLICACIONES:

- Para aplicar en:
  - 0
  - vidrio. Cerámica. Poliéster. 0
  - 0
  - Poliacrilato.

- Para trabajo de uso general en casas, oficinas y escuelas. Selladores de construcción.
- Acristalamientos y selladores perimetrales. Selladores de juntas

#### **ESPECIFICACIONES:**

Clave	Color	Contenido	Peso
160208	Translucido	280ml	330g

# **VENTAJAS**

- Fácil aplicación
- Sellado hermético he impermeable.





EDICIÓN Nº 2 **FECHA** 22/08/2023 REVISIÓN Nº 2 CLAVE 160208

NORMA DE EMPAQUE:

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

No aplica.

Silicon. Solvente.

NORMA DE FABRICACIÓN:

PROCESO DE FABRICACIÓN:

No aplica.

- Envasado.
- Empacado. Etiquetado

### PRUEBAS DE CALIDAD

### TAMAÑO DE LA MUESTRA

Aplicación en madera, paredes ygrietas.

Determinado por la tabla Military Standard.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

- Instrucciones
  - Asegurarse de que la superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo o cualquier otro residuo.

    Coloque el cartucho en calafateadora y corte 0

  - extremo de la boquilla.

    Aplique un cordón de sellador yalise con el dedo.
    Limpie el exceso de sellador con un trapo
  - humedad. Una vez seco puede eliminarse el sobrante con un cúter.
- Advertencias.

  - No se aplique en áreas cerradas.
     Evitar el contacto con la piel y los ojos ya que puede causar irritación.
     En caso de contacto con la piel, lave con agua abundantemente durante 15 min.

  - Este producto pude ser nocivo para la salud en caso de ser ingerido.

**PROPIEDAD VALOR** 

DENSIDAD A 23 ° C 0.98 g/cm3

ALARGAMIENTO A LA ROTURA 150 %

VELOCIDAD DE EXTRUSIÓN - FLUJO VOLUMÉTRICO 800 ml/min

DUREZA SHORE A 18

TIEMPO DE FORMACIÓN DE LA PIEL A 23 ° C / 50% H.R. Aprox 15 min

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN 0.6 N/mm<sup>2</sup>

RESISTENCIA AL DESGARRE 4 N/mm

www.hecort.com