ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Color del producto:**

**Blanco/Negro/Gris.**

**Densidad:**

**(Sin curar) 1,55 ± 0,05 g/ml**

**Solidos:**

**98 ± 1**

**Temperatura de aplicación:**

**+5 a +50ºc**

**Formación de piel:**

**10 a 20 min**

**Modulo al 100%:**

**0,80 +- 0.10 Mpa**

**Elongación a la rotura**

**>250 %**

**Dureza Shore A**

**30 +-5**

**Resistencia térmica**

**Entre -30 a + 80°C**

**Estabilidad:**

**12 meses en envase original cerrado**

**(Proteger de temperaturas extremas)**

**Descripción**

Sellador adhesivo a base de elastómeros especiales de polioxiolefinas de última generación. Totalmente exento de isocianatos, siliconas y disolventes.

**Recomendaciones**

Excelente adhesión sobre la gran mayoría de materiales de construcción: hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales: aluminio, hierro, acero, zinc, cobre, galvanizados, etc., la mayoría de los plásticos termoplásticos (excepto del tipo polietileno o teflón) o termo endurecibles. En el caso de materiales plásticos, se recomienda realizar siempre ensayos previos de adhesión. Pintable y barnizable. Utilizar preferentemente pinturas con suficiente elasticidad, acrílicas o alquídicas. Recomendamos realizar ensayos previos con la pintura a utilizar. De gran rapidez y sin olores molestos, no ataca los metales ni mancha la piedra ni el mármol. Aplicable incluso en superficies húmedas. Para interiores y exteriores: Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a los rayos UV, a la temperatura, y al ozono. Buen comportamiento frente agentes químicos.

**Aplicaciones**

Sellado de elementos y paneles prefabricados, juntas en carpintería de aluminio, PVC, madera, juntas en suelos transitables, juntas en impermeabilización, conductos y tubos, estructuras metálicas, planchas galvanizadas, etc. Pegado de: Canalones y bajantes, tejas, zócalos, espejos, paneles decorativos y aislantes, peldaños, angulares, cubrejuntas, baldosas.

**Modo de usar**

Las superficies sobre las que se aplique deben ser firmes y estar completamente limpias.

Sellado: Aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación, alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa.

Pegado: Aplicar sobre una de las superficies a unir formando cordones o por puntos según las dimensiones de las piezas.

Consumo aproximado: 1 cartucho por 2 m2.

**Inflamabilidad:**

**No.**

**Presentaciones**

**Cartucho x 280 ml**

**Precauciones**

Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas. Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40ºC alejado de fuentes de calor.   
Producto No Inflamable.   
No congelar. Mantener por encima de los 10 ºC.

**Primeros** **Auxilios**

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la victima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlo antes de reusar

INGESTIÓN: Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito.

En todos los casos consulte al médico o llame a los siguientes teléfonos:  
Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Htal.Gutiérrez: (011) 4962-9247

Policlínico Posadas: (011) 4469-9300.

**Observaciones**

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad.

La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos.

Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica.