ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Color del producto:**

**Blanco.**

**Densidad:**

**(Sin curar) 1,45 ± 0,05 g/ml**

**Solidos:**

**98 ± 1**

**Temperatura de aplicación:**

**+5 a +50ºc**

**Formación de piel:**

**5 a 10 min**

**Modulo al 100%:**

**1.5 a 2 N/mm2**

**Carga a la rotura**

**2.5 N/mm2**

**Elongación a la rotura**

**>250 %**

**Dureza Shore A**

**45 +-5**

**Resistencia térmica**

**Entre -30 a + 90°C**

**Estabilidad:**

**12 meses en envase original cerrado**

**(Proteger de temperaturas extremas)**

**Descripción**

Sellador adhesivo a base de polímeros MS, de módulo alto. Totalmente exento de isocianatos, siliconas y disolventes. Bajo la acción de la humedad ambiental se convierte en un adhesivo sellador de gran fuerza cohesiva y excelente fuerza adhesiva.

**Descripción**

* Pintable “mojado sobre mojado” después de su aplicación.
* Puede utilizarse en la proximidad de las cabinas de pintado: No contamina las zonas de pintado.
* Utilizar preferentemente pinturas con suficiente elasticidad, acrílicas o alquídicas.
* Rápido agarre inicial para la colocación de zócalos, marcos, tejas, tubos, conductos, cajas de electricidad, paneles decorativos, etc.
* Resistente a los golpes y vibraciones.
* Excelente adhesión sin necesidad de imprimación sobre metales como aluminio, hierro, acero, galvanizados, cobre, zinc, etc., y la mayoría de los materiales empleados en la industria como; vidrio, cerámica, madera, PVC y otros plásticos. En el caso de materiales plásticos, se recomienda realizar siempre ensayos previos de adhesión.
* Gran resistencia a la luz UV y a la hidrólisis.
* Buen comportamiento frente a agentes químicos.
* Adhiere sobre superficies húmedas.

**Aplicaciones**

Especialmente formulado para el pegado y sellado de ensamblajes y juntas en: Automoción, carrocería industrial y frigorífica, fabricación de contenedores, vagones, silos y mamparas, instalaciones de aire acondicionado, construcciones metálicas, fabricación de paneles sándwich, conductos de climatización, etc.

**Modo de usar**

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

Sellado: Aplicar 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.

Realizar presión sobre las piezas durante 5-10 segundos.

**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.