

Planta Industrial:

Ruta 39 Km 12,5 - Pavón - Exaltación de la Cruz
(2812) Pcia. Buenos Aires - República Argentina
Tel.: 0054 - 230-4490352 (líneas rotativas).

Oficinas administrativas:

Av. San Isidro 4132 - (1429) - C.A.B.A.
Tel.: 0054- 11 - 4704 - 0123 / 0109.

ISOPOL PI-117

Poliisocianato aromático secado por humedad.

• Características:

Contenido de sólidos:	42 ± 2%
Viscosidad (GARDNER, 25°C):	A - C
Viscosidad (CF #4, 25°C)	20 – 25 seg
% NCO libre:	3,5 ± 0,2 %
Color (GARDNER):	máx. 2
Solvente:	Acetato de etilglicol / Xileno.

• Aplicaciones y Usos:

Plastificado de maderas de uso interior como pisos, pisos deportivos, muebles, etc.

Sellado de pisos, revestimientos para madera, impregnación de hormigón y reticulante para sistemas alquídicos de dos componentes.

Plastificado de elementos deportivos como jabalinas, palos de hockey, bates, remos, etc.

Se obtienen películas de secado rápido, alta resistencia a la abrasión, dureza, resistencia química y buena flexibilidad.

Adquiere su máxima dureza a los diez días de su aplicación.

• Compatibilidad:

Ésteres y Cetonas:	Buena.
Solventes aromáticos:	Buena.
Solventes alifáticos:	Mala.

RESINPOL s.a.i.c.

Planta Industrial:

Ruta 39 Km 12,5 - Pavón - Exaltación de la Cruz
(2812) Pcia. Buenos Aires - República Argentina
Tel.: 0054 - 230-4490352 (líneas rotativas).

Oficinas administrativas:

Av. San Isidro 4132 - (1429) - C.A.B.A.
Tel.: 0054- 11 - 4704 - 0123 / 0109.

• Precaución:

Se trata de una resina muy sensible a la humedad. Por ello, deben evitarse el contacto con agua u otros solventes con grupos -OH o reactivos frente a isocianatos y envases de vidrio. Deben tenerse cuidados especiales durante el fraccionamiento, como asegurar que los envases se encuentren totalmente libres de humedad, llenarlos de manera que el espacio libre se reduzca al mínimo y taparlos con un cierre totalmente hermético. En caso de llenarse sólo una parte del envase, debe cuidarse que el aire remanente en el mismo sea sustituido por gas inerte seco.

• Instrucciones de Uso:

Lijar perfectamente la superficie de madera, eliminando materiales anteriores, grasitud, ceras, etc. Luego efectuar una buena limpieza y aplicar una mano de producto diluido 1:1 con el diluyente.

Es conveniente hacer un suave lijado superficial para lograr una mejor terminación del trabajo. Luego hacer dos aplicaciones del revestimiento poliuretánico, dejando secar bien entre mano y mano. Un lijado superficial antes de la última aplicación logrará mejor terminación y eliminará posibles imperfecciones. Se sugiere lijar si pasaran más de 24hs desde la aplicación anterior para lograr una mejor adherencia entre capas.

Al finalizar el trabajo dejar pasar como mínimo 24 hs antes de exigirlo en su uso.

RESINPOL s.a.i.c.

Planta Industrial:

Ruta 39 Km 12,5 - Pavón - Exaltación de la Cruz
(2812) Pcia. Buenos Aires - República Argentina
Tel.: 0054 - 230-4490352 (líneas rotativas).

Oficinas administrativas:

Av. San Isidro 4132 - (1429) - C.A.B.A.
Tel.: 0054- 11 - 4704 - 0123 / 0109.

• Importante:

- Aplicaciones sobre pisos de madera o muebles: pincel, soplete o rodillo para poliuretanos.
- Aplicar a temperatura ambiente mayor a 10 °C y humedad menor al 80%.
- Secado: 2 a 4 hs. dependiendo de la temperatura ambiente.
- No aplicar sobre superficies húmedas y evitar corrientes de aire.
- No aplicar manos excesivamente cargadas.
- Rendimiento mínimo: 8 a 12 m² por litro.
- Utilice máscara de protección respiratoria
- El producto es inflamable. Evite las cercanías con fuentes de calor, fuego, chispas, etc.
- Nunca agregar thinner o alcoholes.

• Presentación:

Tambor metálico por 185 Kg netos.