



# KOTEVAL IP INCOLORO

**Descripción:** PROTECTOR DE MADERA TEKA PARA NAUTICA

**Código:** 131730

**Revisión y Fecha:** 02 04/22

**Características:** Especial para el teñido y protección de la madera en exteriores, con tacto sedoso, acabado semimate. Penetra profundamente en la madera a poro abierto. Al no formar capa continua, permite que la madera transpire por su misma y mantenga siempre el equilibrio entre la humedad que tiene y la del medio ambiente que la rodea, consiguiendo proteger y embellecer la madera respetando al máximo el aspecto natural de sus vetas. Ofrecen alta resistencia a los rayos UV, son elásticos, repelentes al agua y contienen aditivos permitidos por normativa Europea que previenen los hongos, carcomas y termitas. – Microporoso, no forma película. Es hidrofugo y de gran elasticidad contiene filtro solar. Contienen aditivos permitidos para protección general de la madera. Previene el azulado, moho, y deterioro de la madera. Terminación sedosa al tacto, Respetuoso con el medio ambiente, producto ecológico que resiste el ambiente marino (salino).

**Especificaciones:**

Aspecto: Líquido blanco lechoso	COV'S: 30 gr/Kg
Densidad: 1.000 +/- 0.010	Sólidos: 21-25 %
Secado al tacto: 30/60 min,	Repintado: 2-3 horas

**Aplicaciones:** Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, empleadas en decoración o industrias afines (suelos, paredes, vigas, cerchas, marcos, puertas, ventanas, muebles de jardín, casas, pérgolas, vallas, etc). Superficie teka en embarcaciones  
Acabado: Transparente, (Colores): Pino, roble, nogal, castaño, teka, palisandro, embero, cerezo y wengué.

**Forma de uso:** Agitar perfectamente antes de su uso. 1º Preparación de superficie: Deberá estar limpia de polvo y exenta de moho, salitres, grasas, etc. Antes de aplicar, comprobar que la madera este seca (humedad <20%) y lijada. Si la temperatura exterior es muy alta, se aconseja humedecer la madera con un paño mojado en agua para beneficiar la aplicación del producto.  
2º En tratamiento de maderas exteriores e alto contenido en taninos (pigmentos que la madera contiene) se aconseja limpiarla primero con un paño mojado en disolvente universal. Se puede limpiar también con chorro de agua a presión, con cepillo de cedra o lija fina, siempre en el sentido de la veta de la madera.  
3. Rendimiento Producto listo para su uso. Rendimiento 125-150 ml. Por m<sup>2</sup> (6-8 m<sup>2</sup>/Lt). Se aconseja dar una segunda mano trascurridas 2-3 horas según T°C y H.R. Limpieza de útiles con agua y jabón antes de que se seque el producto en los utensilios. El secado de estos productos puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y de la cantidad de material aplicado.

**Recomendaciones:** Condiciones: T. Aplicación entre 5-35 °C Humedad relativa (H.R): <70% Útiles de aplicación: Brocha, rodillo, esponja, pistolas (HVLP) Brocha, rodillo, esponja, No necesita dilución, listo para su uso.

**Presentación:** *Envase de 60,30,5,1L. Consultar para otros formatos. (Toxicología consultar hoja seguridad)*