

**PRODUCTO:** Novasol Parquet

**FAMILIA:** Madera

684

**REVISION:** 2

**FECHA:** 1/5/2003



### DESCRIPCIÓN

Barniz a base de resinas de poliuretano de un solo componente especialmente indicado para suelos, escaleras de madera, etc.

#### RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Interior.  
 Acabado Brillante.  
 Protege la madera tanto en trabajos nuevos como de mantenimiento.  
 Aplicable sobre puertas, ventanas, marcos, pilares y cualquier soporte de madera.  
 Protege y decora la madera natural o teñida.  
 Es especialmente recomendado para barnizar superficies con mucha resistencia a productos químicos como lejías, alcoholes, gasolinas, aceites, etc...

#### PROPIEDADES

Barniz Brillante, fabricado con resinas de poliuretano.  
 Este barniz protege el soporte con una película extrarresistente y suave al tacto.  
 Soporta sin alteraciones productos químicos como grasas, alcoholes, gasolinas, lejías, etc... y de limpieza.  
 Es de gran rendimiento, cubrición, brochabilidad.  
 Totalmente lavable.  
 Buena dureza frente a golpes y rallado.  
 Transparencia permanente.  
 Excelente resistencia a la abrasión.

### SISTEMA DE APLICACIÓN

Diluyente:	Herramientas:	Limpieza:
Disolvente o Aguarrás	Brocha, rodillo y pistola	Disolvente, después de su uso.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Aspecto</b>	Brillante
<b>Adherencia</b>	Buena
<b>Color</b>	Incoloro
<b>Peso específico a 20 C°</b>	0.91 ±0.05
<b>Viscosidad (Bookfield 3 / 100 r.p.m.)</b>	210-300 cP a 20° C
<b>Determinación índice brillo</b>	(GARDNER micro-TRI-gloss)
<b>Pigmento</b>	Especiales
<b>Rendimiento aproximado</b>	10-12 m <sup>2</sup> por L. y mano aproximadamente.
<b>Secado al tacto</b>	3 horas
<b>Secado al repintado</b>	12-15 horas

Según temperatura y humedad ambiente



**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

Soportes nuevos	Soportes deteriorados o viejos
<p>Se puede aplicar sobre todo tipo de superficies de madera (muebles, puertas, ventanas, persianas, marcos y molduras...), suelos, escaleras, incluso hierros, etc...</p> <p>Maderas nuevas: Antes de aplicar limpiar, lijar y eliminar el polvo, grasa y cera de la superficie. Aplicar en capas finas sobre superficies limpias y secas. Eliminar todos los productos extraños y residuos. Lijar y eliminar posibles restos que estén en el soporte. Se suministra listo para su aplicación a brocha, si se utiliza pistola, diluir con un 10-15 % de disolvente especial P.U. <b>NO PISAR EN 24 HORAS.</b></p>	<p>Eliminar la pintura vieja y proceder como si de la superficie nueva se tratara. Para soportes en exterior e conveniente dar un mínimo de 3 capas. Lijar entre mano y mano. Antes de aplicar limpiar, lijar y eliminar el polvo, grasa y cera de la superficie. <b>NO PISAR EN 24 HORAS.</b></p>

**MODO DE EMPLEO**

<p>Remover bien hasta obtener una buena homogeneización. Utilizar para diluir disolvente Jovira. La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Los utensilios y manchas se limpian con disolvente o aguarrás inmediatamente después de su uso. Se suministra listo para su aplicación a brocha. Aplicar en ambientes exentos de polvo. Masillar las agrietas o fisuras con masillas adecuadas. Si se aplica a pistola, diluir con un 10-15 %. No aplicar en exteriores si se prevee lluvia 2 horas antes o después de la aplicación. No almacenar más de 12 meses ni aplicar sobre soportes mojados. Si se aplica a temperaturas bajas se retrasa el secado. Si el producto no va a ser utilizado para su conservación evitar añadirle disolvente Jovira.</p>
--

SEGURIDAD E HIGIENE	PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
<p>No exponer directamente al sol ni a temperaturas muy altas. No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de incendio, úsese agua pulverizada, espuma antialcohol, polvo químico seco, anhídrido carbónico. Nocivo por inhalación y por ingestión. Apto para uso doméstico. No apto para uso infantil. Mantener el envase fuera del alcance de los niños. Tápese después de su utilización. Aplicar con buena renovación de aire. Si se aplica a pistola usar mascarilla. Peligro de efectos acumulativos. No morder la superficie pintada.</p>	<p>Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. No verter los residuos al desagüe o de cualquier otra forma que dañe el medio ambiente. Buscar posibles métodos de revalorización o reciclado. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigente. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse según la legislación vigente.</p>

**NOTA**

<p>Esta información está basada en nuestros conocimientos y nuestra propia experiencia práctica. Es correcta y se ha obtenido en condiciones de ensayo estándar, representativas de lo que sucede habitualmente en el mercado pero no podemos hacernos responsables de aplicaciones hechas fuera de nuestro control directo, salvo pacto expreso, dada la gran variedad de agentes que influyen en el uso de una pintura (fondos, agentes atmosféricos, forma de aplicación, etc.) Jovira Pinturas se reserva el derecho a mejorar las propiedades sus productos, por lo que recomendamos a nuestros clientes pedir la actualización de las fichas técnicas antes de usarlos.</p>
---

