

Áreas de aplicación	En interior, para el barnizado transparente de suelos y muebles de madera. No apto para suelos de corcho.
Características	Brillante, transparente, ligero tono miel. Resistente al sudor y a la saliva según DIN 53160. Apto para juguetes según DIN EN 71, parte 3. Crea una película que repele la suciedad, es limitadamente resistente al agua y a las sustancias químicas, así como resistente a la fricción y los arañazos.
Declaración completa	Isoalifáticos, éster de aceite de lino cocido y resina natural, éster de aceite de ricino y resina natural, cera micronizada, ácido silícico, aceite de naranja, aminoazúcar deshidratado y secantes sin plomo (Ca, Co, Zr).
Tonalidades	Entre incoloro y ligeramente amarillento (tono aprox. 8 según Gardner).
Dilución	SVALOS N° 222.
Aplicación	Capas finas a brocha o rodillo sin diluir, o a pistola (con 5 - 10% SVALOS N° 222 o SVALOS Diluyente para pistola N° 293), a temperatura superior a 12° C. Dejar secar con buenas condiciones de luz y ventilación.
Consumo	Primera mano: 1 lt sin diluir cubre aprox. 15 - 19 m ² , es decir, 59 ml/m ² . Segunda mano: 1 lt sin diluir cubre aprox. 15 - 28 m ² , es decir, 47 ml/m ² . Determinar el consumo exacto mediante pruebas. El espesor total en seco no debe superar las 50 micras.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o LEVO N° 997.
Tiempo de secado	A 23°C y 50 % de humedad relativa, aprox. 24 – 48 horas. Con temperaturas más elevadas, se reduce el tiempo de secado. Con temperaturas más bajas o mayor humedad, se prolongará el tiempo de secado. Totalmente endurecido al cabo de 4 semanas; durante este tiempo, usar las superficies con cuidado.
Densidad	Aprox. 0,86 gr/ml.
Indicaciones	Asegurar ventilación suficiente durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvo de lijado etc. impregnados con TUNNA N° 611 no seco se guardarán en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, ya que existe riesgo de autoinflamación debido a su contenido en aceites vegetales. El producto en sí no es autoinflamable. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No provocar el vómito: Llamar inmediatamente a un médico. EUH208 Contiene sales de cobalto (2+). Puede provocar una reacción alérgica.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,75 lt; 5 lt; 10 lt; 30 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 4 años. Cerrar bien los envases empezados y guardar los restos en envases más pequeños para minimizar el contenido de aire.

Modo de empleo

TUNNA - Barniz brillante N° 611

Preparación	La madera debe estar seca (humedad de la madera inferior al 15%), lijada a grano fino, firme, limpia y libre de grasas y polvo. Limpiar las maderas muy resinosas con SVALOS N° 222, las maderas tropicales con KIROS N° 710, y dejar secar. Remover bien antes del uso.
Aplicación	<p>Imprimación con MELDOS N° 264 en coníferas o ARDVOS N° 266 en maderas duras. Retirar el sobrante al cabo de 15 – 20 minutos.</p> <p>Después de un secado de 12 – 24 horas, lijado intermedio con pad sin grano (p.ej. de color beige), en muebles con pad o lija de grano 280 o superior. Dos manos finas de TUNNA N° 611 a brocha o rodillo sin diluir, con lijado intermedio si la superficie ha quedado áspera después de la primera mano.</p> <p>Para la aplicación a pistola, diluir con 5% de SVALOS N° 222.</p>
Renovación	Las pinturas antiguas no intactas deben ser eliminadas por completo. Preparación de la superficie y aplicación según descrito arriba.
Limpieza y mantenimiento	<p>Cuanto más se cuide la superficie durante los primeros días, más durará.</p> <p>Durante las primeras tres semanas, limpiar sólo en seco y no colocar alfombras. Colocar muebles etc. con cuidado.</p> <p>Limpieza: Con un paño ligeramente húmedo. Añadir TRENA N° 556 en la cantidad indicada. No usar otros jabones y limpiadores.</p> <p>Mantenimiento: Con DRYADEN N° 560, cuando la superficie se vea mate.</p>
Indicaciones	<p>En caso de excesiva humedad en la madera, pueden producirse fisuraciones y zonas blanquecinas en el barniz.</p> <p>Las capas excesivamente gruesas afectan notablemente al aspecto y al secado del producto.</p>

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Febrero 2016 Rev. 2.1

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 - 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · www.livos.es