


Áreas de aplicación	En interior, para el barnizado transparente de todo tipo de madera, p.ej. muebles, puertas, marcos de cuadros, revestimientos de paredes y techos. No apta para sobres de mesas, suelos y habitaciones húmedas.
Características	Poco viscoso, transparente. De secado físico muy rápido por evaporación del disolvente. Después de tres aplicaciones, superficie muy brillante, limitadamente resistente al agua y a las sustancias químicas, así como resistente a la fricción y los arañazos. El color y el grado de brillo pueden variar entre distintos lotes de fabricación, debido a las materias primas.
Declaración completa	Etanol (alcohol de fermentación), goma laca, resina de alerce.
Tonalidad	Ligero tono miel (tono aprox. 10 según Gardner). No se puede teñir.
Dilución	KIROS N° 710.
Aplicación	A pistola, rodillo (de espuma) o brocha.
Consumo	Determinar mediante prueba. 1 lt cubre aprox. 12 – 16 m ² por capa, es decir, 71 ml/m ² , o notablemente menos según absorción y características de la superficie.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con KIROS N° 710.
Tiempo de secado	A 23°C y 50 % de humedad relativa, seco al polvo al cabo de aprox. 20 minutos. Se puede lijar y aplicar la siguiente capa, al cabo de aprox. 24 horas. Endurecido al cabo de 24 – 48 horas. Si se añaden al menos 10% de disolvente, se puede lijar y repintar al cabo de 4 – 5 horas. Con temperaturas más elevadas, se reduce el tiempo de secado. Con temperaturas más bajas o mayor humedad, se prolongará el tiempo de secado.
Densidad	Aprox. 0,86 gr/ml.
Indicaciones	Asegurar ventilación suficiente durante y después de la aplicación.
	 <p>H225 Líquido y vapores muy inflamables. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p> <p>Peligro</p>
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	1,0 lt; 2,5 lt; 10 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 4 años. Cerrar bien los envases empezados.
Envase	Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y es reciclable.

Modo de empleo

LANDIS – Goma laca N° 701

Madera no tratada

Preparación	La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%), firme y libre de grasas y polvo. Para conseguir mayor resistencia, humedecer previamente la madera, lijar (hasta grano 220 - 320), cepillar los poros y desempolvar bien.
Aplicación	Remover bien antes del uso. Imprimación con LANDIS N° 701, diluida con 10% diluyente KIROS N° 710. Lijado intermedio con lija fina (grano 220 - 320) después de un secado mínimo de 4 - 5 horas. ¡La superficie y el aire del ambiente deben estar totalmente libres de polvo antes de aplicar la siguiente mano! Segunda mano con LANDIS N° 701. Mano de acabado con LANDIS N° 701. Endurecida al cabo de 24 - 48 horas.
Indicaciones	Todas las manos deben aplicarse en capa fina y repartirse bien. El secado es muy rápido, por lo que debe trabajarse de prisa; en caso contrario, existe riesgo de que se produzcan empalmes que quedan visibles. En grandes superficies, aplicar a pistola. (Pistola aerográfica: Presión del aire 3,0-5,0 bares; boquilla 0,7-1,0 mm. Airless: Presión de proyección 50-120 bares, presión del aire 2,0-3,0 bares; boquilla 0,07-0,011 pulgadas). Asegurar protección antideflagrante y emplear un tamiz fino. Con humedad ambiental elevada (> 65% humedad relativa y temperatura < 18°C), existe riesgo de que la superficie quede blanquecina después del secado. Estas capas deben eliminarse lijando.

Renovación

Preparación	Limpiar la superficie con KIROS N° 710. Lijado superficial a grano fino, desempolvar bien.
Aplicación	Igual que en soporte no tratado, pero sin mano de fondo; en su caso, aplicar sólo la mano de acabado.
Pinturas antiguas	Eliminar las pinturas antiguas completamente, mediante decapado o lijado. En muebles chapados, trabajar con mucho cuidado (pueden producirse desprendimientos de la chapa y alteraciones del color). Otras preparaciones y aplicación, igual que en soporte sin tratar.
Mantenimiento	Limpiar el polvo en seco. En caso necesario, frotar la superficie con DRYADEN N° 560.
Limpieza	No emplear jabones ni otros pulimentos.

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.

Julio 2015 Rev. 2.3

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