

# PARKETTKOLL LISTONI

**Adhesivo vinílico monocomponente en dispersión acuosa con bajo contenido de agua**



## Descripción

PARKETTKOLL LISTONI es un adhesivo vinílico monocomponente formulado con resinas en dispersión acuosa particularmente indicado para el encolado de pavimentos de madera maciza de espesor. En muchos casos PARKETTKOLL LISTONI sustituye la cola de dos componentes. El adhesivo está clasificado como "HARD-ELASTIC" según ISO 17178. Su característica peculiar es la bajísima cantidad de agua contenida que lo hace adecuado para encolados tenaces sin provocar el conocido defecto de los "empujes" laterales. Además la plastificación de los polímeros presentes en la formulación es cuidadosa de manera particularmente atenta con la finalidad de garantizar al film de cola una "elasticidad intrínseca" duradera.

## Características

Relación de catálisis	monocomponente
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	espátula dentada n. 5
Vida útil	n.a.
Tiempo máximo abierto	20' <sup>(1)</sup>
Endurecimiento	3-4 días <sup>(1)</sup>
Rendimiento	900-1300 g/m <sup>2</sup> en función del sustrato.
Color	roble, nogal
Clasificación (ISO 17178)	HARD-ELASTIC
Fuerza de Tensión (ISO 17178, p.4.3)	>1 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la cizalladura (ISO 17178, p.4.4)	>2 N/mm <sup>2</sup>
Elongación por cizallamiento (ISO 17178, p.4.4)	>0,5
Estabilidad de almacenamiento	1 año <sup>(2)</sup>
Confecciones	10 kg - 20 kg
Limpieza de las herramientas	agua (con cola fresca)
1	a 20°C y 65% de H.R.
2	en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Condiciones para la colocación

### Substrato

seco, sano, sin polvo y no excesivamente áspero

### Humedad del sustrato

2,0% máx para sustratos cementicios

### Humedad de la madera

9%±2 para elementos de madera maciza y parquet mosaico (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 e UNI EN 13488)

7%±2 para elementos de multicapa (UNI EN 13489)

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

En sustratos sanos, extender PARKETTKOLL LISTONI con la espátula dentada uniformemente trabajándolo de manera que se pueda incorporar el posible polvo en el sustrato. La perfecta adhesión al suelo está garantizada si por lo menos el 65% de cada elemento leñoso está en contacto directo con el adhesivo. Los sustratos excesivamente absorbentes o con polvo deben ser previamente tratados con PRYMER W diluido en relación 1 a 5 con agua o con PRYMER SF 1105 (ver fichas técnicas relativas). Sobre el adhesivo apenas extendido, antes de que se forme la piel superficial, con la finalidad de no perder las características finales del encolado, colocar las tablillas de madera una al lado de la otra "golpeándolas" de manera homogénea para que se adhiera la cola sobre toda la madera. El sucesivo lijado deberá efectuarse no antes de 10 días desde la colocación del parquet.

## Elementos de la etiqueta

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1). Puede provocar una reacción alérgica.

## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnica. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_PARKETTKOLL\\_LISTONI.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_PARKETTKOLL_LISTONI.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.