

# LEYCO<sup>®</sup> -TALKIT 1

## STICK DE REPARACIÓN PARA MADERA, METALES Y ALUMINIO



- Uso diverso para reparar de forma rápida y eficaz piezas de madera, metal y aluminio
- Se utiliza como pasta de reparación o de llenado, como pegamento, masilla o masa de recubrimiento
- Fácil de aplicar
- También pega sobre vidrio, cerámica, hormigón y plásticos de uso cotidiano
- Da brillo a la superficie
- Fácil de retocar - para un lacado posterior no hay que tratar la superficie
- Dosificación exacta

LEYCO®-TALKIT es un stick de reparación de uso múltiple para la reparación rápida, sencilla y duradera de daños en piezas de madera y de metal.

LEYCO®-TALKIT también se adhiere al vidrio, cerámica, hormigón y plásticos de uso cotidiano.

LEYCO®-TALKIT es una pasta de reparación tanto para el uso industrial como para el uso doméstico. Se puede utilizar como masa de relleno y/o recubrimiento, pegamento, o para una reparación de piezas de madera rotas, relleno de grietas en muebles, ventanas, marcos, juguetes, maquetas, estanterías, tablas, etc.



LEYCO®-TALKIT - 1

Producto n°. 80.137

## STICK DE REPARACIÓN PARA MADERA, METALES Y ALUMINIO

### DESCRIPCIÓN

LEYCO®-TALKIT es una resina de epoxídica modificada con una alta resistencia a la temperatura (-35°C - +120°C) y con una buena resistencia a cualquier producto químico.

### VENTAJAS

- fácil de aplicar
- fácil de retocar en caso necesario
- muy resistente tanto a productos químicos como acciones mecánicas
- se puede lacar sin necesidad de una preparación especial
- se puede dosificar exactamente

### DATOS TÉCNICOS

Tiempo de estado líquido:	23°C	20 minutos
Tiempo de endurecimiento:	23°C	60 minutos
Tiempo hasta endurecimiento final:	23°C	24 horas
Retocable:	23°C	a los 60 min
Resistencia a la temperatura:	-35°C - + 120°C	
Resistencia a la presión:	N/mm <sup>2</sup>	85
Resistencia a la flexión:	5	
Dureza Shore D:	80	

### RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

#### Preparación de la superficie

La superficie tiene que estar limpia y libre de grasas, sin polvo, y piezas sueltas. Limpia de ingredientes químicos que pudiesen tener una acción separadora.

#### Aplicación

Trabajar a temperatura ambiente (aprox 23°C). Si las temperaturas son más bajas, tarda más el endurecimiento, a partir de aprox 0-3°C ya no se endurece. Cortar la cantidad que se necesita, amasarla cuidadosamente para que la resina y el endurecedor se mezclen bien. La mezcla tiene que tener un color uniforme. La mezcla ya preparada se tiene que aplicar en un tiempo máx de 15min sobre la superficie. Después de unos 60 min se puede retocar y esmaltar el TALKIT que se ha endurecido. LEYCO®-TALKIT no contiene disolventes y normalmente se endurece sin perder tamaño.

### MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

Durante su manipulación llevar guantes y aplicar una crema protectora en la piel. La piel no debe entrar en contacto con el endurecedor y no deben entrar salpicaduras en los ojos. Posible suciedad en la piel se debe limpiar enseguida con agua y jabón, salpicaduras en los ojos se tienen que lavar con abundante agua limpia y enseguida se debe acudir al oftalmólogo. Irrita los ojos y la piel. Posible sensibilización por contacto con la piel.

#### Observaciones:

Con la publicación de la presente edición quedan sin valor todas las anteriores fichas técnicas. Nuestras recomendaciones, que damos con nuestra mejor intención y que se basan en años de experiencia, no son vinculantes y no suponen ninguna obligación contractual. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales.

22.09.04

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Colonia

Tel.: +49 (0)2236 - 9 66 00 0, Fax: +49 (0)2236 - 9 66 00 11

Móvil (ESP): 629 24 61 51

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com