

LEYCO[®] -STRIP 2

EFICAZ SOLUCIÓN QUITABARNICES EN FRÍO POR MÉTODO DE INMERSIÓN



- Limpia en profundidad
- Económico y rápido en su uso
- No contiene compuestos de fenol, de cresol ni de cromo
- Sin efecto corrosivo
- Difícilmente inflamable

LEYCO®-STRIP 2 es un quitabarnices en frío que se basa en un disolvente. Sirve para eliminar pinturas endurecidas en piezas metálicas.

LEYCO®-STRIP 2, aún siendo un quitabarnices en frío que no contiene fenol, tiene resultados óptimos contra barnices secados al horno o secados al aire, capas de plásticos, barnices de agua y barnices endurecidos de dos componentes.

LEYCO®-STRIP 2 no contiene compuestos de fenol, cresol o cromo.



LEYCO®-STRIP 2

Producto n°. 20.205

QUITABARNIZ EN FRÍO

APLICACIÓN

Preparación del baño de inmersión:

Para preparar el baño de inmersión de LEYCO®-STRIP 2 es recomendable usar contenedores que sean resistentes a los ácidos. No obstante, también se pueden emplear contenedores de metal o de acero. En este caso, hay que contar con que durante un uso prolongado el material se corroa al nivel del líquido. Durante la época de frío y en el caso de que se instale el contenedor al aire libre, se debe calcular un tiempo más prolongado hasta que se disuelvan las capas. La temperatura idónea para el baño de inmersión es de +20°C.

Instrucciones para la aplicación:

LEYCO®-STRIP 2 se emplea por el método por inmersión. Piezas más pequeñas se pueden colocar en un cesto de alambre y luego se pueden introducir en LEYCO®-STRIP 2. El tiempo necesario para que se disuelvan las capas depende principalmente del tipo de barniz, del espesor de la capa y también de la temperatura del barnizado al horno. Gracias a una prueba se puede determinar el tiempo necesario, así no es necesario ir haciendo controles durante la limpieza de varias piezas. Los materiales secados al horno se disuelven del metal en forma de virutas o de hojas. Por razones de economía, recomendamos colocar en el contenedor un colador o un colector de lodos para poder ir retirando los restos de barnices: Este método tan simple garantiza la alta rentabilidad de LEYCO®-STRIP 2. Una vez que las piezas estén limpias de barniz, únicamente se deben lavar bien con una manguera de agua para retirar los posibles restos de LEYCO®-STRIP 2 o algunas piezas de barniz que se hayan quedado colgando.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

LEYCO®-STRIP 2 es nocivo si se inhala o traga y si entra en contacto con la piel. Puede causar daños irreversibles. Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el envase bien cerrado. Mantener lejos del fuego - no fumar. No inhalar los gases. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Emplear guantes de seguridad y ropa de protección. No verter en el alcantarillado o en aguas subterráneas.

DATOS TÉCNICOS

Densidad:	1,270 g/cm ³ +/- 0,05
Apariencia:	líquido, amarillento
Dilución:	ninguna
Materia peligrosa:	contiene diclorometano y ácido monocloro 1% y 5%
N° UN.:	1593

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, son sin compromiso y no suponen una obligación jurídica. La forma de uso y las cantidades se tienen que adaptar a las condiciones locales. 15.09.04

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): 06 - 29 24 61 51

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