



 **International**  
Protective Coatings

**CIN**  
PERFORMANCE COATINGS

*LIDER REMOVEDOR LD-170*

*SUSPENSIÓN PARAFINADA*



# LIDER REMOVEDOR LD-170

## SUSPENSIÓN PARAFINADA

### INFORMACIÓN GENERAL

**TIPO GENÉRICO: REMOVEDOR DE PINTURA BASE METILENICA**

#### DESCRIPCIÓN

Producto fabricado con disolvente muy activo y parafinas especiales. Los disolventes atacan la mayoría de las pinturas facilitando su remoción y las parafinas forman una capa superficial que evita la evaporación acelerada de los disolventes, para prolongar el ataque a la pintura.

#### USOS RECOMENDADOS

Para eliminar pinturas o barnices o lacas aplicados, deteriorados o en buenas condiciones, cuando se desea cambiarlas por otras. El Removedor, LD 170 de Pinturas Líder ataca los plásticos y las fibras de vidrio; por lo tanto, no se recomienda usarlo sobre esos materiales.

#### PREPARACION DE SUPERFICIE

Para obtener la eficiencia ideal del Removedor LD 170, la pintura, barniz o laca que se va a eliminar, debe estar limpia y fría. Por lo tanto, se debe eliminar el polvo, humedad, mugre, grasa, cera y otros contaminantes.

#### APLICACIÓN

Método de aplicación: Brocha  
Aplicador: Agua corriente

1. Se destapa lentamente el envase del removedor, colocando la palma de la mano sobre la tapa para disminuir lentamente la presión interior que se puede formar y para evitar salpiques del producto. 2. Se aplica a brocha, sobre el producto que se va a eliminar, una capa gruesa y uniforme. Se recomienda no brochar demasiado porque se acelera la evaporación de los disolventes del Removedor y con ello se disminuye el poder de remoción. Por la misma razón se debe evitar la aplicación sobre superficies calientes o en lugares con excesiva ventilación. 3. Se deja actuar el Removedor durante 5 a 10 minutos y se retira el producto desprendiendo con espátula metálica. Si se deja secar el acabado desprendido se deberá aplicar nuevamente el Removedor. Las pinturas y barnices a base de aceite de secamiento al aire u horneables se desprenden completamente. Los vinilos, lacas y pinturas epóxicas se reblandecen y por consiguiente requieren de mayor esfuerzo con espátula para eliminar. Las capas muy gruesas de pintura requieren varias manos de Removedor. 4. Después de eliminar totalmente la pintura, se lava muy bien con abundante agua corriente.

Si se utiliza agua caliente el lavado es mejor. Un segundo lavado con un disolvente, que no deje residuos al evaporarse, completa la limpieza.  
TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 30°C máximo.

#### ACABADO

No aplica

#### COLORES

Incoloro

#### SECAMIENTO

Para eliminar los residuos de pintura: 5 a 10 minutos a 25°C.

#### DILUYENTE Y DILUCIÓN

No aplica

#### NUMERO DE MANOS

1 a 2, según el espesor y tipo de recubrimiento

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

Aproximadamente rinde de 4 a 6 m<sup>2</sup> por litro, dependiendo del espesor y tipo del recubrimiento a retirar

#### PRECAUCIONES

El Removedor, LD 170 de Pinturas Líder, contiene materiales inflamables, por lo tanto se debe almacenar bajo techo y aplicar lejos de toda fuente de calor, en lugares limpios y secos. Durante la aplicación y remoción de pinturas desprendidas se recomienda usar protector facial y guantes de nitrilo. En lugares con ventilación deficiente se debe utilizar respirador apropiado para gases. En caso de contacto con la piel, se debe limpiar inmediatamente con una estopa limpia y con abundante agua corriente y jabón. Si el contacto es con los ojos, se recomienda lavarlos de inmediato con abundante agua corriente y buscar atención médica. Cuando no se esté utilizando el Removedor, se debe mantener muy bien tapado el envase. Esta información se puede modificar sin aviso previo, sin que ella signifique disminución de la calidad del producto.