

# Removedor de Pinturas QCA 321

## Removedor de Pinturas y Barnices

El QCA 321 es un removedor en gel para pinturas y barnices (no catalizados), está formulado para remoción la pintura o los barnices fácilmente de superficies metálicas, plásticas, concreto.

## Ventajas

- rápido ataque a la capa de pintura.
- Facilita la remoción de las capas de pintura con espátulas.
- No requiere dilución.
- Fácil aplicación con brocha.
- Por su alta viscosidad, no chorrea.
- No ataca la madera, metales o brochas.
- Fácil limpieza con agua.
- Libre de plomo y mercurio.
- Baja costos de mano de obra.

## Usos

Utilizado especialmente te para la remoción de acabados látex y alquídicos. Ideal para la remoción de los revestimientos más difíciles como viejas películas de pinturas de aceite, esmaltes, lacas y barnices. Su uso está recomendado para pinturas en maderas o metales. Su acción de mora desde escasos segundos hasta varios minutos, dependiendo de la dureza, espesor o vejez de las películas a eliminar. Por su condición de gel, se aplica en vertical (caso marcos de aberturas), sin que chorree.

## Información técnica

Aspecto, un Gel transparente.

Viscosidad de 1,200 a 1,500 centipoise

Peso por galón 4 a 4.5 Kg.

## Aplicación

Limpiar muy bien la superficie a tratar, si está muy impregnada de suciedad, eliminarla con un Solvente Industrial o con agua y detergente, con la ayuda de una esponja. Enjuagar bien. Aplicar este producto con una brocha o espátula en capa gruesa, dejar actuar el tiempo necesario (hasta 15 minutos) de acuerdo a la pintura a eliminar. No permitir que la capa de REMOVEDOR GEL se seque. En pinturas muy duras o endurecidas por el paso del tiempo, ayudar su acción rayando la superficie con viruta de acero o elemento punzante que facilite la penetración. Una vez removido el acabado retirar con espátula o similar. En algunos casos, por exceso de capas muy endurecidas, deberá repetirse la aplicación.

Una vez realizada la remoción, lavar con agua y detergente, enjuagar y dejar secar muy bien previo a la aplicación de un nuevo recubrimiento. No aplicar con altas temperaturas o bajo sol directo, para evitar su rápida evaporación, que le quitará efectividad

## **Rendimiento**

Directamente relacionado con el tipo, dureza y la cantidad de pintura a remover, así como el tiempo de aplicación. Aproximadamente 4 a 5 m<sup>2</sup> por galón.

## **Almacenamiento**

Vida útil: 12 meses en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la intemperie.

El ambiente recomendado debe estar comprendido entre los 15 y 30 ° C ya que por debajo y por sobre estas temperaturas, el material puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

## **Precauciones**

No ingerir bebidas alcohólicas mientras aplica el removedor

Cierre el recipiente después de usar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto con chispas o fuego directo.

Debe evitarse por completo la inhalación de los vapores de este producto durante su utilización, ya que pueden producir adormecimiento.

Se recomienda trabajar en ambientes con buena circulación de aire o de ser posible abiertos. conviene utilizar máscaras con filtro para amoníaco y vapores orgánicos.

En el caso de que se produzca una aspiración brusca en forma accidental y se presenten estos síntomas, se debe llevar de inmediato al individuo a un lugar aireado.

Este producto presenta características que producen irritación cuando se ponen en contacto con la piel.

## **Primeros Auxilios**

1. en caso de inhalación continua, lleve a la persona a un lugar ventilado de forma que respire aire fresco.
2. En caso de contacto con la piel, aplique agua tibia en la zona de exposición.
3. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua tibia y consulte con un oftalmólogo.