

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE  
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º  
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



## DECAPANTE DE PINTURAS ESPESO RC - 110108

### APLICACIONES:

- En construcción, para la eliminación de pinturas en suelos y paredes.
- En industria, para el decapado de piezas o eliminación de rotulaciones permanentes.
- En colectividades y obras publicas, mantenimiento de mobiliario urbano, eliminación de grafitos y pintadas.
- Empresas de mantenimiento, permite eliminar eficazmente barnices, lacados y recubrimientos en elementos a restaurar.
- Carpinterías metálicas (hierro, aluminio) o de madera, para el decapado de barnices y lacas en el reprocesado de elementos.
- Limpieza y conservación de equipamiento de aplicación, tipo pistolas, calderines, etc.

### BENEFICIOS:

- Libre de disolventes clorados, no requiere etiquetado R40.
- No deja residuos incompatibles con posteriores pintadas.
- Su capacidad tixotrópica en su presentación espesa permite un efecto activo decapante en paramentos verticales.
- Elevado rendimiento y alta capacidad de acción debido a su velocidad de evaporación.
- Los restos de producto pueden retirarse fácilmente con agua, permitiendo una mejor limpieza de la zona tratada.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

El decapante actúa rápidamente sobre las superficies a decapar, sin embargo, su poder de actuación depende de la temperatura, espesor y características del recubrimiento a eliminar. Aplicar el producto puro sobre la pintura o recubrimiento a eliminar, dejando actuar unos minutos permitiendo el arrugado y levantamiento de este. A continuación eliminar mediante espátula o con agua a presión. Si hay mas de una capa de pintura la operación habrá de repetirse tantas veces como capas haya, al final deberá lavarse todo resto de mezcla pintura / decapante para eliminar los residuos.

La variedad liquida esta mas recomendada para aplicaciones por inmersión o limpieza de equipos y la de mayor viscosidad. El producto podría dañar ciertos recubrimientos materiales, gomas o juntas, por lo que se recomienda la realización de pruebas previas de compatibilidad.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Para su aplicación, emplear guantes de PVC o nitrilo y gafas protectoras. Si hay salpicaduras, lavar rápidamente con abundante agua. Aplicar una buena ventilación. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Evitar su entrada en el medio acuático para evitar impactos ambientales.

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Espeso  
Olor.....Característico  
Densidad 20°C..... 0,900 - 1,100  
Solubilidad en agua....Parcialmente soluble