

FICHA TÉCNICA

5-50126CH

DECAPANTE DE PINTURAS LÍQUIDO



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 públicas, 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 más 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 líquida esta más 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.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

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

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.