



Información Técnica

C - 11486

Removedor de pintura tipo ácido

DESCRIPCIÓN:

El **C-11486** es un removedor de pintura por inmersión base ácida para trabajo pesado en la industria, remueve eficazmente capas difíciles de pintura líquida electrostática y electroforética, etc. trabaja rápidamente removiendo varias capas de pintura en una sola aplicación, levanta los acabados industriales que están muy adheridos.

BENEFICIOS:

- Remueve fácilmente pintura líquida electrostática y electroforética
- Altamente productivo, ya que no se satura rápidamente.

USOS:

Capas de pintura líquida, barniz, esmalte, etc., en sistemas de pintura y acabados industriales muy adheridos.

APLICACIÓN:

El **C-11486** se aplica concentrado al 100%, en un tanque por inmersión, de 20 a 30 min, según sea el grueso de la capa de material viejo a remover, después remueve utilizando guantes de hule con espátula, fibra metálica o trapo, en caso de enjuague con agua utilice algún inhibidor temporal para evitar la oxidación.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Café oscuro
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	1.8 ± 0.1
Solubilidad a 20°C	Soluble

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Producto fuertemente ácido por lo que deberá utilizarse con overol de manga larga, botas y guantes de hule y lentes de seguridad. En caso de ingestión no induzca al vomito, tomar bastante agua y asistir al especialista, en caso de contacto con ojos, lavar perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir al especialista; en contacto con piel quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón alcalino.

PRESENTACIÓN:

Porrón de 20 y 50 kg; Tambor de 250 kg

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concerniente a este producto, están basadas en información que creemos confiable, bajo nuestros ensayos de laboratorio y la experiencia utilizada en campo. Sin embargo, dadas las condiciones de uso actuales que están fuera de nuestro control, cualquier recomendación o sugerión son hechas sin garantía implicada o expresada.

Emisión: 16-Feb-04

Revisión: 11-Jun-22

Hoja 1 de 1