



INFORMACION TECNICA

C- 11490

Removedor de pintura liquido

DESCRIPCIÓN:

El **C-11490** es un removedor de pintura por inmersión base solvente para trabajo pesado en la industria, remueve eficazmente capas difíciles de pintura líquida y en polvo, barniz, esmalte, 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.
- Rendimiento 1.2m² por litro usándose correctamente

USOS:

Se utiliza por inmersión para remover capas de pintura líquida, barniz, esmalte, pintura electrostática y electroforética.

APLICACIÓN:

Se adiciona el **C-11490** concentrado/puro al tanque (es recomendado manejar tanques o tinas de bajo volumen), una vez alcanzado el nivel deseado, después se adiciona 1% de agua aproximadamente de volumen empleado del producto para que genere una capa y así evitar evaporaciones, se sumergen las piezas cuidando que no se empalmen, esto para que el producto funcione óptimamente y alcance a trabajar sobre toda la superficie de la pieza. Los tiempos de inmersión pueden variar dependiendo el tipo de pintura a remover, lo que se sugiere normalmente es de 5 a 10 minutos. Hay materiales muy gruesos como las cadenas transportadoras de sistemas de pintura donde el tiempo optimo es de 24 horas, después remover con una fibra metálica o espátula el excedente de pintura. Es recomendable mantener la tina con el **C-11490** limpia de natas de pintura, esto con el fin de obtener mayor duración del poder activo. Una vez transcurrido el tiempo del removedor, pasar a tina de enjuague donde habrá únicamente agua, para así desprender totalmente la nata de pintura, se recomienda una tercera tina donde se maneje agua con inhibidor para proteger las piezas de la corrosión. Terminado el turno y/o proceso de remoción de pintura el tanque debe permanecer tapado.

CARACTERÍSTICAS:

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Densidad aparente a 20°C (g/cm ³)	1.2 ± 0.1
Solubilidad en agua a 20°C	Insoluble
Efecto en metales	Ninguno en condiciones normales

MANEJO Y PRIMEROS AUXILIOS:

Utilizar overol de manga larga, guantes y lentes de seguridad. En caso de ingestión tomar bastante agua, asistir inmediatamente al especialista, en caso de contacto con ojos, lavar perfectamente con chorro de agua durante 15 minutos y asistir inmediatamente al especialista, en caso de contacto con la piel, lavar con agua y carbonato o jabón alcalino, impregnar con crema para quemaduras y asistir inmediatamente al especialista. Es importante utilizarse en áreas con ventilación adecuada.



Horus Chemical S.A. de C.V.

INFORMACION TECNICA

PRESENTACIÓN:

Porrón de 60 kg

Emisión: 27-May-04

Revisión: 22-Mar-21

NOTA IMPORTANTE: La información y recomendaciones arriba mencionadas, concierne 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.

DTFO08-B