



FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Producto formulado en base a solventes orgánicos aromáticos, oxigenados, y clorados, que están emulsionados con aditivos, para pasivar la oxidación del acero, y disminuir la velocidad de evaporación, para que así puedan solvatar la película de pintura, ablandándola, y desprendiéndola de la superficie, especialmente diseñado para desprender pinturas sobre superficies metálicas.

Usos recomendados

Se emplea para remover óleos, lacas, esmaltes sintéticos, esmaltes al horno, Lacas Nitrosintéticas, Lacas Acrílicas, y barnices en general, en especial sobre superficies metálicas, porque en maderas, ladrillos, y concreto, pueden quedar residuos del removedor, que dificultan la adherencia de las pinturas que se aplicarán posteriormente sobre ellos.

Para remover pinturas de dos componentes, como las Epóxicas, Poliésteres y Poliuretanos, solo las ablanda, y no las engloban.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Solventes aromáticos, clorados, y oxigenados
Numero componentes	Uno.
Color	Amarillo lechoso
Terminación	Brillante.
Elemento aplicación	Brocha
Rendimiento	1 m ² /litro
Formato	¼ galón - galón



Aplicación

Espárzalo generosamente con una brocha sobre la pintura que quiere remover, y espere unos ± 5 minutos, y la película de pintura tenderá a englobarse, pudiendo eliminarla fácilmente con una espátula, o con agua a presión.

Cuando hay varias capas de pinturas, será necesario repetir el procedimiento descrito, y ayudarse con una espátula.

Sobre pinturas envejecidas o de reacción, como las epóxicas y poliuretanos, la película solo se ablandará sin englobarse, por este motivo hay que eliminarla en capas sucesivas ayudado con espátulas.

Una vez sacada toda la pintura, lave la superficie con agua y después con solvente, cuidando que no queden residuos de pintura y removedor, en ningún lugar de la superficie o pieza despinturada, y séquela inmediatamente si quiere volver a pintar.

Advertencia

No emplee el Removedor Universal para remover látex y esmaltes al agua, ellos adquieren un aspecto gomoso, muy difícil de eliminar de la superficie; elimínelos lijando o raspando la superficie.

Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones por defecto son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 10-30°C y H.R. menor a 80%.: 12 meses



Salud y Seguridad

Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

Durante el verano el envase puede presurizarse por el calor; por este motivo cuídese al abrirlo, para evitar que el producto salte a sus manos y cara.

No aplique el producto sobre pinturas para demarcación vial en asfaltos.

El producto debe ser almacenado a una temperatura igual o inferior a 25°C, y no debe agitarse antes de abrirlo, sino que después de hacerlo.

Al abrir el envase, si la temperatura es del orden de los 25°C, tenga cuidado con la tapa, porque puede desprenderse por sobre-presión.

Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de éstos datos técnicos sin previo aviso.