

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

REMOVEDOR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un producto que tiene como base solventes activos que al mezclar con parafinas especiales forma una sustancia pastosa. El removedor de pintura actúa penetrando la capa de pintura vieja, ablandándola y desprendiéndola de la superficie. Remueve todo tipo de pinturas epóxicas, poliuretanos, barnices convencionales, etc. Para mayor efectividad, se recomienda colocar la superficie en forma horizontal.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo Genérico:	Suspensión parafinada
Densidad:	1,05 - 1,14 Kg / Litro
Dilución no recomendada:	
Solvente para lavado de equipo:	Agua
Punto de inflamación:	Inflamable (30°C)
Método de aplicación:	Brocha o espátula
Nota: El rendimiento depende del tipo y espesor de la pintura o barniz a remover y del tiempo que tenga de aplicado:	

PRECAUCIONES

- Evite el uso de este producto en lugares calurosos a pleno sol o viento.
- Evite contacto con la piel. En caso de salpicaduras (piel u ojos), enjuague con abundante agua limpia.
- Trabaje en lugares bien ventilados para evitar aspirar los vapores del removedor.
- No contamine el producto con el material ya utilizado.
- Almacénese en lugar fresco y ventilado.
- Nunca utilice el removedor de pintura con pistola a presión, porque en ciertas condiciones, puede causar explosión.
- Los disolventes del removedor atacan los plásticos y fibra de vidrio, por lo tanto no se recomienda usarlos sobre estas superficies, tampoco es necesario diluirlo con agua o con Thinner.
- Cuando no se esté utilizando se debe mantener bien tapado el envase para evitar su contaminación y evaporación de disolventes.

VENTAJAS

Los disolventes atacan todo tipo de pinturas facilitando su remoción y las parafinas forman una capa superficial que evita la evaporación acelerada de los disolventes, para prolongar el ataque a la pintura que se quiere remover.

INSTRUCCIONES DE USO

Se aplica una capa gruesa y uniforme sobre la pintura o barniz que se va a remover, no se debe brochar demasiado porque se acelera la evaporación de los disolventes.

Se debe evitar la aplicación con excesiva ventilación o excesiva temperatura. Se deja actuar el producto de 10 a 15 minutos y se retira la pintura desprendida con una espátula metálica.

Si se deja secar la pintura desprendida hay que aplicar nuevamente el removedor.

• Las pinturas o barnices a base de aceite de secamiento al aire y horneables se desprenden totalmente. Los vinilos, lacas y pintoras epóxicas, se reblandecen y por lo tanto requieren de mayor esfuerzo con la espátula para eliminarla.

• Las capas de pinturas muy gruesas requieren varias manos de removedor.

• Después de eliminar completamente la pintura, se lava muy bien la superficie con abundante agua potable. Si se utiliza agua caliente, el lavado es mejor. Un segundo lavado con thinner laca para que no queden residuos grasosos.

PRESENTACIONES

• Caneca • Galón • Litro

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	3
REACTIVIDAD	0
PROTECCIÓN PERSONAL	

