



REMOVEDOR
PARA PINTURA
LINEA 600

PRESENTACIONES
Galón (3,785 litros)

| | |
|---|---|
| 1. CARACTERISTICAS | <ul style="list-style-type: none">* Alto poder de remoción* Fácil Aplicación* Ahorra Tiempo* Rápida acción* NO DAÑA LA CAPA DE OZONO EL REMOVEDOR DE PINTURA PARA MADERA, es un producto con base en disolventes muy activos, de alto poder de remoción de todo tipo de pintura |
| 2. COMPOSICION QUIMICA | Cloruro de Metileno, Alcohol Metílico, Dimetil Benceno, Cera Parafinada. |
| 3. USO | Es ideal para eliminar pinturas, barnices y lacas, en superficies de madera, metal, concreto, etc, que se encuentren en mal, regular o buen estado. |
| 4. ESPECIFICACIONES TECNICAS | |
| COLOR | Lechoso |
| DENSIDAD (g/L) | 1,18 +- 0,01 |
| FORMA APARIENCIA | Líquido Viscoso |
| % VOLATILES (p/p) | 92,00. |
| DENSIDAD DE VAPOR (Aire=1,0) > 1,0 | |
| VOC | (g/L):1050 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | 15°C a 40°C |
| 5. MODO DE EMPLEO | Invierta al envase y agítelo (1 minuto aproximadamente). Aplique a 30 cm de la superficie en sentido horizontal de izquierda a derecha. Hágalo por capas gruesas Deje actuar el removedor de 5 a 10 minutos, retire la pintura removida con ayuda de una espátula. |
| 6. PRECAUCIONES | Utilícese en lugares ventilados. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua. En caso de indigestión o malestar recúrrase inmediatamente al médico. Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| 7. TOXOLOGIA | La exposición prolongada podría ocasionar mareos e irritación en los ojos y las vías respiratorias . |
| 8. MANIPULACION | El sitio de trabajo debe tener muy buena ventilación. |