

HOJA TECNICA**DESGIAMOL 1200****1. DEFINICION**

- 1.1. Es un aceite aditivado especialmente para el desmoldeo de prefabricados de piedra artificial.
- 1.2. Por su estabilidad al calor y buen índice de refracción evita la coloración de las piezas, aunque sean completamente blancas.

2. CARACTERISTICAS

- 2.1. Densidad a 15 °C: 0,84/0,87 Gr/cc
- 2.2. Viscosidad a 40 °C: 10/18 cSt
- 2.3. Punto de inflamación a V/A: 170 °C (min)
- 2.4. Punto de Congelación: -9 °C
- 2.5. Color: 1,5 (máx)
- 2.6. Método de Ensayo empleado: ASTM-D

3. APLICACIONES

- 3.1. Debe hacerse directamente sobre superficies limpias y secas. No es miscible con agua.
- 3.2. **Adecuado para moldes de ABS, Poliéster y Metálicos.**
- 3.3. Su uso no impide su posterior pintado.

4. RENDIMIENTO

- 4.1. De 20 a 25 metros cuadrados/litro de producto. Dependiendo del estado de la superficie y del método usado para su aplicación, el rendimiento de este producto puede variar sensiblemente, por ello, estos rendimientos son orientativos.

5. HIGIENE Y SEGURIDAD

- 5.1. La manipulación de este producto no requiere medidas especiales, es muy conveniente evitar el contacto físico permanente con él.
- 5.2. Las precauciones deben ser las propias de los aceites minerales: no acercarlos al fuego, evitar temperaturas muy altas mantener los envases bien cerrados.

6. PRESENTACION

- 6.1. En envases de 25, 210 y 1000 Litros.