

## UV 3D PRINTING CLEANER

**DESCRIPCION DEL PRODUCTO:** Disolvente utilizado con diversos fines, acordes a su característica de poca agresividad y volatilidad. Disolvente apto para la limpieza de piezas impresas mediante tecnología 3D curado UV o LED.

### PROPIEDADES GENERALES:

- Baja agresividad química.
- **El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.**
- Evaporación baja.
- Bajo olor.
- Aumenta la transparencia de la FEP.
- Minimiza la electricidad estática.
- Mejora la capacidad antiadherente de la FEP.
- Elevado poder de limpieza de piezas 3D. Se aconseja no sumergir las piezas más de 4h para evitar la degradación de las mismas.

### PARAMETROS FISICOS (a 20 °C)

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| - Viscosidad Copa Ford N°4: ..... | 10-11".                   |
| - Peso específico: .....          | 0,95 gr/cm <sup>3</sup> . |
| - Color: .....                    | Incoloro.                 |
| - Aspecto en el envase .....      | Líquido transparente      |

**OBSERVACIONES:** Mantenerlo en lugar fresco y ventilado, alejado de cualquier foco de ignición. Seguir las normas y frases de advertencia que figuran en la ficha de seguridad o etiquetas que van adosadas en cada envase de acuerdo con la normativa legal vigente.

REVISIÓN: 0/ 01-2021