



CABALLERO 3D



resione

# D01S



## DATOS TÉCNICOS

### Propiedades físicas:

*Viscosidad:* 435 mPa·s a 25°C

*Densidad:* 1.1 - 1.3 g/cm<sup>3</sup>

### Propiedades de curado:

*Velocidad de curado:* 1.5 - 4 segundos por capa

*Temperatura de curado:* Ambiente (20-25°C)

### Post Procesado:

*Lavado:* Limpiar las impresiones con agua para eliminar cualquier residuo de resina

*Curado final:* Realizar el curado bajo la luz UV (de 2 a 4 minutos) para alcanzar las propiedades mecánicas óptimas

### Recomendaciones de uso:

*Agitación:* Agitar bien antes de usar para asegurar la mezcla homogénea

*Almacenamiento:* Almacenar en un lugar fresco y oscuro, lejos de la luz solar.

*Protección personal:* Utilizar guantes y trabajar un área bien ventilada para evitar el contacto directo con la piel y la inhalación de vapores

*Vida útil:* Hasta 12 meses después de la fecha recomendada cuando se almacena correctamente.

### Propiedades mecánicas:

*Resistencia a la tracción:* 40 - 60 MPa

*Elongación a la rotura:* 5 %

*Módulo de tracción:* 1500 - 2000 MPa

*Dureza:* Shore 92D