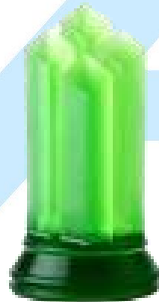


ESUN-RES-WAW05KG-VERTRA

RESINA ESUN LAVABLE 500 GRAMOS

VERDE TRANSPARENTE



DESCRIPCIÓN

La resina lavable eSUN se puede lavar con agua, ahorrando el paso de la limpieza con alcohol y acortando en gran medida el tiempo de procesamiento. Por lo tanto, la resina lavable con agua puede mejorar la eficiencia de la impresión y ser rentable. La precisión del moldeado es excelente, con alta resolución, la superficie del producto impreso es suave y los detalles de impresión son visibles

CARACTERÍSTICAS

- Lavable
- Baja viscosidad
- Alta precisión
- Equilibrio de resistencia, tenacidad y rigidez
- Baja viscosidad, alta tasa de liberación, fácil de imprimir
- 500 gramos

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	08/12/2023

ESPECIFICACIONES

Resina para impresión 3D	Resina lavable con agua
Viscosidad (mPa-s)	110-180
Densidad (g/cm ³)	1.10-1.14
Resistencia a la tracción (MPa)	19-46
Alargamiento de rotura (%)	17-30
Resistencia a la flexión (MPa)	15-50
Fuerza de impacto (J/m)	37-97
Resistencia al desgarro (GPa)	/
Temperatura de distorsión de calor (°C)	/
Dureza (Shore D)	74-82

CALIFICACIONES (SOBRE 10)

Fuerza (S)	6
Dureza (F)	7
Formación (P)	8
Presión (S)	8
Velocidad (A)	8

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	08/12/2023

APLICACIONES



AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

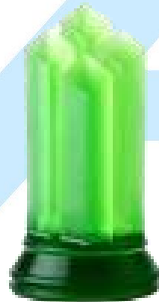


 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	08/12/2023

ESUN-RES-WAW05KG-VERTRA

RESINA ESUN LAVABLE 500 GRAMOS

VERDE TRANSPARENTE



DESCRIPCIÓN

La resina lavable eSUN se puede lavar con agua, ahorrando el paso de la limpieza con alcohol y acortando en gran medida el tiempo de procesamiento. Por lo tanto, la resina lavable con agua puede mejorar la eficiencia de la impresión y ser rentable. La precisión del moldeo es excelente, con alta resolución, la superficie del producto impreso es suave y los detalles de impresión son visibles

CARACTERÍSTICAS

- Lavable
- Baja viscosidad
- Alta precisión
- Equilibrio de resistencia, tenacidad y rigidez
- Baja viscosidad, alta tasa de liberación, fácil de imprimir
- 500 gramos

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com		Realizó	AGN
			Revisó	JMLM
			Fecha	08/12/2023

ESPECIFICACIONES

Resina para impresión 3D	Resina lavable con agua
Viscosidad (mPa-s)	110-180
Densidad (g/cm ³)	1.10-1.14
Resistencia a la tracción (MPa)	19-46
Alargamiento de rotura (%)	17-30
Resistencia a la flexión (MPa)	15-50
Fuerza de impacto (J/m)	37-97
Resistencia al desgarro (GPa)	/
Temperatura de distorsión de calor (°C)	/
Dureza (Shore D)	74-82

CALIFICACIONES (SOBRE 10)

Fuerza (S)	6
Dureza (F)	7
Formación (P)	8
Presión (S)	8
Velocidad (A)	8

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	08/12/2023

APLICACIONES



AG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?



 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	AGN
		Revisó	JMLM
		Fecha	08/12/2023