



3DLAC™

3D PRINTING SPECIAL LAC.

Laca especial para impresión 3D, con mayor adherencia y sin perfume

3DLac es una laca especial para impresoras 3D, 3DLac es apta para todo tipo de impresoras FDM o FFF que tengan o no, 'HeatedBed' o 'Cama caliente'. Su función es la de ayudar a sujetar la primera capa de plástico para que no se mueva en el inicio de impresión.

Es el sustituto perfecto de la cinta de Kapton, disminuyendo costes y facilitando la aplicación, que con un ligero vaporizado sobre la superficie basta, para que la primera capa de plástico quede totalmente fijada a la base.

En las Impresoras 3D que cuentan con 'HeatedBed' las propiedades de 3DLAC hacen que mientras la base se encuentra a alta temperatura, el plástico se adhiere fuertemente, pero al enfriarse la pieza se suelta con facilidad y sin daños.

En Impresoras 3D sin 'HeatedBed' la función de 3DLAC es ayudar a su sujeción, y una vez terminada la pieza con un ligero toque, la pieza se suelta perfectamente.

Modo de empleo: Vaporizar la laca sobre la base de impresión a una distancia de 30 cm. Mientras la temperatura de la base sea alta la impresión se mantendrá adherida fuertemente y sin moverse. Una vez terminada la impresión, esperar a que la base se enfríe y retirar la pieza terminada.

Recomendada en las impresoras: Prusa i3, RepRap, umaker Voladora, Witbox, Ultimaker, Makerbot y todas aquellas con cama caliente.

Composición cualitativa:
ISOPROPYL ALCOHOL, METHYLAL,
ISOBUTANE, PROPANE, VP/VA
COPOLYMER, ALCOHOL DENAT.
Este producto no contiene ninguna
sustancia PBT o vPvB.

Capacidad por bote:
400 ml.
13.52 Fl. oz.



www.3dlac.com