

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### 3DLAC PLUS. Para Fijar y evitar Warping.

100ml. / 3,38 Fl.Oz. 

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Laca a base de copolímeros termoplásticos apta para tecnología de Impresión 3D FFF o FDM.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado ultra rápido.
- Difusión focalizada
- Gran durabilidad (+ de 100 usos)
- Facilidad de aplicación.
- Limpieza al agua.
- Buen comportamiento antiwarping ABS, PLA, PETG ...
- Adherencia en cualquier superficie.
- Propiedades Inteligentes de Fijación.
- Producto reconocido por el Instituto Toxicológico Español.

#### APLICACIONES

3DLAC se puede aplicar sobre multitud de materiales, sobre los que se quiera imprimir con impresoras 3D. Dependiendo de los materiales se conseguirán diferentes adherencias por lo que aconsejamos antes de imprimir piezas grandes con ciertos materiales técnicos se hagan pruebas previas.

Una mayor cantidad de Spray si ayuda a que las sujeciones sean más fuertes.

A la hora de retirar las piezas tenga especial cuidado como lo hace, recomendamos deje enfriar la superficie y si fuera necesario de a la pieza un ligero toque para que se suelte fácilmente

#### INSTRUCCIONES DE USO

Agitar el vaporizador antes de usar.

Aplicar sobre superficies limpias y secas. Recomendado para cristales, espejos, aluminios y cualquier superficie lisa. En superficies plásticas, recomendamos ensayar primero, el comportamiento del producto.

Aplicar una capa fina para obtener mejores resultados. Invertir el vaporizador para purgar la válvula tras el uso; Si se atasca el difusor aplicar con un bastoncillo un poco de alcohol en su boquilla.

Procurar usar siempre en áreas ventiladas

Evitar aplicar hacia dispositivos electrónicos.

Una vez usado limpie el difusor para mantenerlo en buen estado y así evitar obstrucciones.

Evitar el uso por menores.

Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Termoplástico
Color:	Transparente
Brillo (ASTM D-523 ISO 2813)	No aplicable
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	15"
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	1'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	4 B
Rendimiento teórico (pulverizado en presiones):	1 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Alcohol Isopropílico
Vida del producto:	>5 años
SobreAplicación:	Si
Resistencia al calor:	200°C
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C
	Tº Superficie de 5º a 180º
	Humedad Máx. 85 % R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre borosilicato.

#### IMAGEN



..... TAPÓN  
Protege la válvula  
y el difusor.

#### ETIQUETA



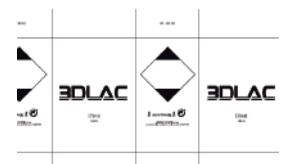
#### DIFUSOR



#### ENVASADO

Capacidad nominal 100ml.  
Resistencia del envase al calor : <50°C

Caja (12 unidades)  
150 X 150 X 150 mm.



#### ATENCIÓN

