



### **APLICACIONES**

- Manijas, puños, sobremoldes.
- Anatomía del cartílago y ligamento
- Sellos, juntas, máscaras

### **RESINA FLEXIBLE 80 A**

La elasticidad es la capacidad de un objeto o material para recuperar su forma normal después de ser estirado o comprimido. La resina elástica está diseñada para recuperarse y volver a su forma originalrápidamente. El durómetro es la dureza de un material. La resina elástica tiene un durómetro más bajo que otras resinas Formlabs.

### RESINA ELÁSTICA PARA PARTES FLEXIBLES BLANDAS

Nuestra resina de ingeniería más suave, este material durómetro 50A Shore es adecuado para prototipos de piezas que normalmente se producen con silicona. Elija la resina elástica para las piezas que se doblarán, estirarán, comprimirán y mantendrán hasta ciclos repetidos sin rasgarse.



# RESINA FLEXIBLE 80A

Resina flexible 80A para prototipos flexibles duros, es el material de tacto suave más rígido en nuestra biblioteca de resinas flexibles y elásticas, con un durómetro Shore 80A para simular la flexibilidad del caucho o TPU.

Equilibra la suavidad con la resistencia, la resina flexible 80A puede resistir la flexión y la compresión, incluso a través de ciclos repetidos.







# **DATOS TÉCNICOS**

### PROPIEDADES MECÁNICAS

Resistencia a la tracción en el descanso Estrés al 50% de elongación Alargamiento en el fracaso 3 Resistencia al desgarro 4 Dureza

## PROPIEDADES MECÁNICAS

Ácido acético, 5%

Acetona

Alcohol isopropílico

Bleach, ~5 % NaOCl

Acetato de butilo

Diesel

Dietilglicol monometil éter

Aceite hidráulico

Skydrol 5

METRIC	IMPERIAL	MÉTODO
3.7 MPa	433 psi	ASTM D 412-06 (A)
1.5 MPa	433 psi	ASTM D 412-06 (A)
100%	120%	ASTM D 412-06 (A)
11 kN/m	51 lbf/in	ASTM D 395-03 (B)
70A	80 A	ASTM 2240

24 H ganancia de tamaño (%)	TIEMPO	PROPIEDADES MECÁNICAS
<1	o min	Peróxido de hidrógeno
19.3	o min	Isooctano
13.3	25.6	Aceite mineral, ligero
<1	25.6	Aceite mineral, pesado
18.2	25.6	Salt Water (3.5 % NaCl)
1.2	25.6	Hidróxido de sodio
12	25.6	Agua
<1	25.6	Xileno
9.9	25.6	Ácido fuerte