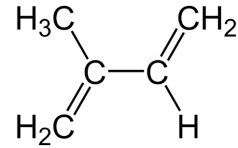


Rubber-Like



Parámetros de impresión recomendados

ex. 5 mw/cm² / Layers: 0.1 mm / 2.4s

ex. LCD Monochrome / Print Thickness : 0.05 mm / Light-off Delay: 1s/4s

Anycubic MONO X (Light PWM 90%) – Exposure time: bottom x6 / 25s – nominal 2s

Phrozen Sonic Mighty 4K/8K – Exposure time: bottom x6 / 30s – nominal 3s

Postratamiento recomendado:

Alcool isopropylique

> 30 min. bajo luz UV

TECHNICAL DATA SHEET		
	Cure >30 min.	Standards
Color	Black	
Wavelength (nm)	395-405	
Viscosity (@25°C MPa·s)	550 (+/- 15)	
Density (g/cm ³)	1.10	
Tensile strength (MPa)	13	ASTDM D638
Tensile modulus (MPa)	65	ASTDM D638
Strain at break (%)	110	ASTDM D638
Hardness (Shore A)	90	/
Heat Deflection Temp. (°C)	50	ASTDM D638



SEGURIDAD - ADVERTENCIA

H302.Nocivo en caso de ingestión – H315.Provoca irritación cutánea – H317.Puede provocar una reacción alérgica en la piel – H319.Provoca irritación ocular grave – H411.Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos – P261.En contacto con el agua desprende gases inflamables – P264.Lavarse brazos, manos y cara concienzudamente tras la manipulación – P272.Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo – P273.Evitar su liberación al medio ambiente – P280.Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/ – P305&P351&P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durantevariosminutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado – P302&352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua – P310.Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico P501.Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional