## **Precious Metal Clay – Plata**













	•						
Tipo de arcilla	PMC Sterling Onefire	PMC Flex	PMC3	PMC+	PMC Sterling	Art Clay Silver	Art Clay Silver 950
	STERLING  TERLING  TE	Flex	EMC3  THE STATE OF	PMC+ PMC+ PMC+ PMC+ PMC+ PMC+ PMC+ PMC+	MY 925 STERLING	ART CLAY SILVER	ART CLAY SILVER 950 STATES
Estándar de ley	.950	.999	.999	.999	.925	.999	.950
Características	<ul> <li>Solo require una cocción.</li> <li>Tiempo de pulido más rápido.</li> <li>Compatible con todos los productos de plata de ley.</li> <li>Acabado fuerte y suave.</li> <li>Respetuosa con el medio ambiente.</li> </ul>	<ul> <li>Fácil de usar y con amplio tiempo de trabajo.</li> <li>Se puede utilizar con diferentes materiales y técnicas.</li> <li>Se mantiene flexible. Ideal para tiras y bobinas.</li> <li>Respetuosa con el medio ambiente.</li> </ul>	<ul> <li>Gran versatilidad.</li> <li>Muy fuerte.</li> <li>Selección de bajas temperaturas de cocción, ideal para elementos de vidrio y gemas refractarias.</li> <li>Útil para diseños resistentes como anillos y pulseras.</li> <li>Respetuosa con el medio ambiente.</li> </ul>	<ul> <li>Textura firme.</li> <li>No contiene agua. Se puede trabajar con tijeras o punzón.</li> <li>Ideal para hacer dijes, aretes, cuentas y pequeñas esculturas.</li> <li>Programa de horno de 10 minutos.</li> <li>Respetuosa con el medio ambiente.</li> </ul>	<ul> <li>Se puede utilizar con soldadura normal.</li> <li>Compatible con todos los productos de plata de ley.</li> <li>Muy fuerte.</li> <li>Mantiene un gran brillo.</li> <li>Ideal para hacer productos delicados y livianos.</li> <li>Respetuosa con el medio ambiente.</li> </ul>	<ul> <li>Tiempo de secado lento.</li> <li>Muy maleable.</li> <li>Buena regulación de la humedad.</li> <li>Baja temperatura de cocción.</li> <li>Respetuosa con el medio ambiente.</li> </ul>	60% más fuerte qui 925 Art Clay.     Respetuosa con el medio ambiente.
Método de cocción	Horno	Horno y soplete	Horno y soplete	Horno y soplete	Horno. Dos etapas	Horno y soplete	Horno. Dos etapa
Tiempo aprox.	870°C durante 60 minutos (horno).	600°C durante 30 minutos (horno). Mantener durante 2 minutos una vez esté naranja brillante (soplete).	600°C durante 30 minutos (horno). Mantener durante 2 minutos una vez esté naranja brillante (soplete).	900°C durante 10 minutos (horno). Mantener durante 5 minutos una vez esté naranja brillante (soplete).	540°C durante 30 minutos y 815°C durante 30 minutos.	650°C durante 30 minutos (horno). Mantener durante 2 - 5 minutos una vez esté naranja brillante (soplete).	500°C durante 30 minutos y 870°C durante 60 minuto
Forma	Masa	Masa	Masa, pasta, jeringa	Masa, lámina	Masa	Masa, pasta, jeringa, papel	Masa
Contracción	15 - 20%	10 - 15%	10 - 15%	10 - 15%	15 - 20%	8 - 9%	10 - 13%
Tamaños	28.2g / 56.3g	5.6g / 16.7g / 55.8g	5.6g / 16.7g / 55.5g	27.8g	28.5g / 57g	7g / 10g / 20g / 50g	25g / 50g