

CARACTERÍSTICAS

Sistema Epoxy de 2 componentes sin disolvente sin fenoles alquídicos.

	PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	MÉTODO
ESPECIFICACIÓN COMPONENTE A	Viscosidad a 23°C	950±100	mPas	ISO 3219
	Índice de rotura	1,5295±0,001		DIN 51 423-2
	Densidad a 23°C	1,155±0,01	g/cm3	ISO 2811-2
	Apariencia	Claro		VISIBLE
	Peso equivalente epoxidico	160±10	g/Eq.	CTP-TS 33/34-00
ESPECIFICACIÓN COMPONENTE B	Viscosidad a 23°C	500±150	mPas	ISO 3219
	Densidad a 23°C	1,01±0,01	g/cm3	ISO 2811-2
	Índice de Amina	365±20	mgKOH/g	CTP-TS 31-97
	Índice de rotura	1,515±0,001		DIN 51 423-2
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA	Relación de mezcla	100/60	Al peso	RESINA/ENDURECEDOR
	Viscosidad de inicio	ca.115	s	CTP-TS 62-09
	A 23°C	ca.577	mPas	ISO 3219
	Pot life (tiempo de vida)	19±3	min	23>40°C PESO 100ml
	Temp. mínima para endurecer	8	°C	
	Shore D: 7 días temp. ambiente	88	ISO 868	

ALMACENAR

Tiempo de vida de los dos componentes en su envase original a temperatura ambiental, un mínimo de 12 meses.

NOTA SOBRE LA PROTECCIÓN DE TRABAJO

La manipulación de Resinas Epoxidicas y endurecedores se tratan con las normativas vigentes de seguridad (según las leyes para el manejo de productos químicos). Importante la protección de la piel y unos correctos guantes. Según comentado toda la información.

La información de esta hoja técnica, se genera a través de unos ensayos exhaustivos en nuestras instalaciones y valen para informar a los manipuladores. Esta información no vincula ninguna responsabilidad sobre terceros