

## PROPIEDADES FÍSICAS.

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES		UNIDADES
	A	B	
COLOR	LIQUIDO TRASPARENTE	LIQUIDO DE COLOR CAFÉ	
VISCOSIDAD	11 000 - 16 000	18 000 - 21 000	Cps @ 25°C
DENSIDAD	1.14 - 1.17	0.98 - 1.02	gr /cm <sup>3</sup>
RELACION DE MEZCLA	100	100	EN PESO
CURADO TOTAL	3- 4		HORAS
POT-LIFE ( 200 gr )	14		MINUTOS

### Relación de Mezcla:

- 50% Parte A
- 50% Parte B

### Forma de Empleo.

Es recomendable someter el material a pegar por un proceso de abrasión (lijado), con esto aseguramos un mejor anclaje en toda la superficie.

- 1.- Las superficies a pegar deberán estar libres de polvo, grasa o de cualquier material mal adherido.
- 2.- Pesar las cantidades de Resina y Endurecedor y verterlas en un recipiente.
- 3.- Agitar la mezcla de Resina y Endurecedor a bajas revoluciones durante 3 minutos.
- 4.- Una vez agitada la mezcla se extenderá sobre la superficie con una llana metálica.
- 5.- Una vez extendido el material se unirá la otra superficie a pegar. Y se esperará de 3 a 4 horas para su endurecimiento total.

### NOTA:

#### Presentación

- Parte A Resina cubeta de 6 y 18 Kgs.
- Parte B Endurecedor cubeta de 6 y 18 Kgs.

### Rendimiento

El Rendimiento aproximado del sistema adhesivo es de 1.0 a 1.2 Kg por metro cuadrado a un espesor de 0.5 mm. (esto dependerá directamente de la porosidad o rugosidad de la superficie).