

## **RESINAS EPOXI PARA ESMALTADOS EN FRIO**

Materiales: Resina epoxi 1040 AV (alta viscosidad) ó BV (baja viscosidad)  
Pastas pigmentadas epoxi  
Endurecedor epoxi "A"

<u>Forma de trabajo:</u>	<u>Orden de mezcla</u>	<u>Peso</u>	<u>Volumen</u>
	1°) Resina epoxi 1040 AV ó BV	70 %	2 partes
	2°) Pasta pigmentada epoxi	(*)	
	3°) Endurecedor epoxi "A"	30 %	1 parte

Una vez colocado el endurecedor, mezclar lentamente durante 5 minutos hasta homogeneizar el producto. (aconsejamos utilizar recipientes de poca profundidad para facilitar la expulsión de burbujas de aire)

(\*) En caso de utilizar pastas pigmentadas epoxi, recomendamos incorporar como máximo un 10% sobre la cantidad de resina.

Tiempo de trabajo: Aproximadamente 20 minutos a 25°C

Curado del producto: A temperatura ambiente (20 a 25°C).....24 hs  
Horneado (45° a 70°C aproximadamente)..... 6 hs

Terminación: Acabado brillante, sin necesidad de pulido.

**Nota: Todos los trabajos con resinas de cualquier tipo se deben realizar en ambientes ventilados.**