

ADHESIVOS EPOXI

RESINA EPOXI 1040 AV + ENDURECEDOR M

Formulación desarrollada para el pegado y fijación de maderas y metales, entre si o con una gran variedad de materiales. También de excelente resultado en los trabajos de encapsulado de componentes eléctricos y electrónicos. Optimo para la realización de matrices.

Relación de mezcla	Volumen	Peso
Resina epoxi 1040 AV.....	2 partes	70%
Endurecedor epoxi M.....	1 parte	30%

*Ver propiedades típicas del material curado en Boletín Técnico N° 6

Tiempo de trabajo

A temperatura ambiente (20 a 25°C)..... 75 a 90 minutos

Primer curado del producto

A temperatura ambiente (20 a 25°C)..... 24 horas
En horno (45 a 75°C)..... 6 horas

Curado definitivo del producto

A temperatura ambiente (20 a 25°C)..... 5 días
En horno (45 a 75°C)..... 24 horas

En el caso que el usuario necesite que el producto final pierda un poco de rigidez, recomendamos realizar la mezcla de la siguiente forma:

Resina epoxi 1040 AV.....	1 parte
Endurecedor epoxi M.....	1 parte

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

RESINA EPOXI 1040 AV + ENDURECEDOR P

Formulación desarrollada específicamente para encapsulados electrónicos y eléctricos. Admite la incorporación de cargas inertes en una alta proporción. Excelentes resultados en el pegado de maderas.

Relación de mezcla	Volumen	Peso
Resina epoxi 1040 AV.....	2 partes	70%
Endurecedor epoxi P.....	1 parte	30%

*Ver propiedades típicas del material curado en Boletín Técnico N° 6

Tiempo de trabajo

A temperatura ambiente (20 a 25°C)..... 45minutos

Primer curado del producto

A temperatura ambiente (20 a 25°C)..... 24 horas
En horno (45 a 75°C)..... 6 horas

Curado definitivo del producto

A temperatura ambiente (20 a 25°C)..... 5 días
En horno (45 a 75°C)..... 24 horas

PREGEL EPOXI + ADHESIVO HIDROSOLUBLE

Esta variante de adhesivo, tiene las características de una masilla y está desarrollado para el pegado de mármoles, P.R.F.V., maderas, metales, concreto, etc.

Relación de mezcla	Volumen	Peso
Pregel epoxi.....	1 parte	50%
Adhesivo Hidrosoluble.....	1 parte	50%

Tiempo de trabajo

A temperatura ambiente (20 a 25°C)..... 45minutos

Primer curado del producto

A temperatura ambiente (20 a 25°C)..... 24 horas
En horno (45 a 75°C)..... 6 horas

Curado definitivo del producto

A temperatura ambiente (20 a 25°C)..... 5 días
En horno (45 a 75°C)..... 24 horas

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

Av. Mitre 2880 - CP. B1605AKQ - Munro, Buenos Aires, Argentina
Telefax: +54 11 4761-0522 / 4730-0768 www.deltaglass.com.ar info@deltaglass.com.ar