

RESINAS EPOXI

Nota: En todos los casos el curado se verifica a las 24 Hs.

| Descripcion de los Productos | Relación En peso | Relación En volumen | Tiempo de Trabajo a 25°C | Aplicaciones |
|---|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| Resina epoxi 1040 AV Endurecedor A | 70% 30% | 2 partes 1 parte | 25 min | Esmaltados Bijouterie |
| Resina epoxi 1040 AV ó BV Endurecedor D | 100% 10% | | 10 min | Encapsulados y Bobinados eléctricos |
| Resina epoxi 1040 BV Endurecedor T | 100% 18% | 5 partes 1 parte | 15 min | Laminados con fibras de vidrio y carbono |
| Resina epoxi 1040 AV Endurecedor P | 70% 30% | 2 partes 1 parte | 45 min | Adhesivo para maderas y encapsulados eléctricos y electrónicos |
| Resina epoxi 1040 AV ó MV Endurecedor M | 70% 30% | 2 partes 1 parte | 75 a 90 min | Adhesivo para metales, maderas y encapsulados eléctricos y electrónicos |
| Resina epoxi 1040 AV ó MV Endurecedor M | 50% 50% | 1 partes 1 partes | 90 a 120 min | Idem anterior Menos rígido |
| Resina epoxi Flex Endurecedor Flex | 100% 60% | 2 partes 1 parte | 60 min en horno a 45°C | Publicidad Bijouterie |
| Resina epoxi Flex Endurecedor Flex UV | 50% 50% | 1 parte 1 parte | | Stickers Idem anterior Más flexible |
| Pregel epoxi Adhesivo hidrosoluble | 50% 50% | 1 parte 1 parte | | 45 min |
| Gel coat epoxi (c/aluminio) Endurecedor AL | 100% 30% | | 60 min | Matricería para termoformados |

La dureza final del producto se obtiene a los 5 días de realizado el trabajo y a 25°C se puede acelerar el proceso horneando entre 60°C y 70°C, entre 3 y 6 horas.