



## Resina epoxi transparente NAZZA

### DESCRIPCIÓN:

Resina epoxi para variados usos. Líquido autonivelante de elevada viscosidad transparente. Presenta gran adhesión y resistencia química.

### USOS:

- Apto para todo tipo de reparaciones con o sin fibra de vidrio,
- Aplicaciones decorativas sobre gran variedad de soportes.
- Muy recomendado realización de moldes, coladas y piezas de acabado transparente. Se recomienda aplicar por capas de máximo 1 cm.
- Por su elevada viscosidad permite aplicar capas finas en superficies verticales sin que descuelgue.
- Apta para sistemas estratificados con fibra de vidrio, carbono, aramida.
- Compatible con todas las espumas del mercado: PVC, poliestireno, AIREX y poliuretano.

### ESPECIFICACIONES/ PROPIEDADES

Densidad a 20 °C: 1,17 Kg/L  
Viscosidad a 25 °C: 11,500-13,500 mPa.s  
Relación mezcla: 100/60  
Dureza al tacto: 2 horas  
Tiempo de estratificados: < 7 horas  
Tiempo de trabajo a 25°C: 30 min.

### PROPIEDADES UNA VEZ SÓLIDA

Tensión: 370 kg/cm<sup>2</sup>  
Compresión: 554 kg/cm<sup>2</sup>  
Adhesión: 60 kg/cm<sup>2</sup>  
Dureza Shore D: 81  
Dureza al lápiz: H

### PROCESAMIENTO:

Se cataliza a temperatura ambiente por adición de catalizador, que debe agitarse durante 3 minutos de manera manual suavemente para evitar la inclusión de burbujas de aire en el producto.

Si aparece aire en el producto se puede seguir agitando muy suavemente conforme la reacción química se produce. Con el progreso de la reacción aumenta la temperatura y disminuye la viscosidad, de manera que el aire ocluido se expulsa más fácilmente.

Debido a su elevada viscosidad, si se agita mecánicamente, el aire ocluido se microniza de manera que puede formarse una emulsión en la que el aire no puede salir de la mezcla.

Para disminuir la viscosidad de la resina puede calentarse sin aplicación de fuego directo.

Realizar desmoldes a las 24 horas, para obtener el curado ideal se recomienda que la pieza moldeada no sea utilizada hasta 7 días después de terminada. No se recomienda la estratificación con fibra de capas consecutivas con más de 7 horas de intervalo.

Emplear disolvente epoxi Nazza para la limpieza de los útiles de aplicación.

### PRESENTACIÓN:

Se presenta en envases metálicos de 700 g, 5 y 25 Kg.

### PRECAUCIONES:

Debido a que se trata de una reacción exotérmica y se produce calor, debe tenerse en cuenta la temperatura a la que comienza la reacción para el tiempo de vida puede variar. A temperaturas altas (verano) el tiempo de vida de la mezcla se acorta y a temperaturas bajas (invierno) se alarga.

### ALMACENAMIENTO:



**FICHA  
TÉCNICA**  
Rev.4: Abril 2020



## Resina epoxi transparente NAZZA

---

Deberá almacenarse en su envase original debidamente cerrado, durante un periodo no superior a 1 año, protegido de los rayos UV y a una temperatura inferior a 25°C. A temperaturas más altas, el tiempo de vida de la resina se reduce significativamente.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.