

KIT RESINA EPOXI PARA MANUALIDADES

DESCRIPCIÓN:

Kit creativo de resina epoxi para iniciación. Resina autonivelante transparente de elevada viscosidad para usos varios. Presenta gran adhesión y resistencia química.

El kit contiene:

- 1 Resina epoxi NAZZA Comp A 250 gr.
- 1 Resina epoxi NAZZA Comp B 150 gr.
- 1 Vaso mezcla medidor con tapa 385 ml.
- 2 Unid Varilla agitadora.
- 1 Par de guantes de látex C/polvo talla L.
- 1 Cubo transparente poliéster 3,7 litros.
- Documento modo de empleo.

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 (25 °C): 2 horas.
Tiempo de vida de mezcla (25°C): 30 min.
Tiempo de secado entre capas (25 °C): < 7 horas.
Tiempo de máxima dureza: 7 - 14 días.

PROPIEDADES UNA VEZ SÓLIDA:

Tensión: 370 kg/cm²
Compresión: 554 kg/cm²
Adhesión: 60 kg/cm²
Dureza Shore D: 81
Dureza al lápiz: H

RENDIMIENTO:

Resina 100% sólidos: 1 mm → 1 Kg/m² Límite de espesor máximo: 1 cm → 10 Kg/m²

PROCESAMIENTO:

Se cataliza a temperatura ambiente por adición del componente B en proporción 100/60 (100 gr resina + 60 gr catalizador). 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

PRECAUCIONES:

Debido a que se trata de una reacción exotérmica que produce calor, debe tenerse en cuenta la temperatura ambiental en el lugar de la mezcla. El tiempo de vida de mezcla puede variar, ya que a temperaturas altas (verano) el tiempo de vida de la mezcla se acorta y a temperaturas bajas (invierno) se alarga. No apto para aplicaciones expuestas a radiación UV directa.

ALMACENAMIENTO:

Deberá almacenarse en su envase original debidamente cerrado, durante un periodo no superior a 12 meses, protegido de los rayos UV y a una temperatura en el rango de 5-30°C. A temperaturas más altas, el tiempo de vida de la resina se reduce significativamente.



KIT RESINA EPOXI PARA MANUALIDADES

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.