# DICAST® 84 A/B



## Generalidades

Masilla epoxi bicomponente de terminación tipo "Feinspachtel", espatulable, libre de solventes, especialmente formulada para uso en naútica.

Desarrollada principalmente para la terminación como enlucido antes de esmaltar o laquear embarcaciones deportivas y comerciales. Se destaca por su excelente resistencia al agua y por su facilidad de lijado. Su baja densidad le confiere un excepcional rendimiento sin agregar excesivo peso a la embarcación. No se cuartea ni presenta craquelado posterior. Una vez mezclado, presenta una larga vida útil y es de muy fácil aplicación por espátula o llana metálica.. Su consistencia permite un reglado para dar

espesores uniformes. Su alta tixotropía impide el escurrimiento en superficies verticales y aplicaciones "sobre cabeza". Una vez endurecido se obtiene una superficie de elevada dureza, con alta resistencia y tenacidad en aristas filosas. No presenta contracción ni rechupes.

## **Aplicaciones**

Recomendaciones de uso:

Ideal para terminación en reparaciones por osmosis, dada su baja permeabilidad al vapor de agua. Una vez lijado brinda una superficie libre de microporos permi- tiendo la aplicación directa de pinturas de terminación con esmaltes epoxi o poliuretanos.	Exhibe una excelente adhesión sobre diversos sustratos como ser PRFV-poliéster o epoxi, madera y aluminio.
Aplicable sobre estructuras de Telgopor®	Ideal para reparación de piezas escultóricas o acabados
Masilla de reparación de uso general, adaptable a casi cualquier superficie	

## Instrucciones de uso

Antes de mezclar, verificar que la temperatura de ambos componentes no sea inferior a 20°C ni mayor de 35°C.

## Relación de mezcla

Componente	Partes en peso (gr)	Partes en volumen (cm3)
DICAST® 84 A	100	1
DICAST® 84 B	100	1

**Mezclado:** Pesar cada componente precisamente (+-5%) en potes limpios. Mezclar resina y endurecedor (mínimo 5 minutos), removiendo el contenido en las paredes, hasta obtener una mezcla homogénea de color gris claro. Evitar la formación de estrías y grumos. Puede ser mezclado también por volumen.

Se debe evitar la oclusión de aire durante la aplicación de la mezcla. Por consiguiente, se recomienda aplicar el producto con espátula ancha o llana metálica alisando finalmente con una esponja ligeramente humedecida. Es conveniente limpiar y lubricar la espátula o llana de tanto en tanto con Butanol.

Permite ser aplicado en espesores de hasta 5 mm sin escurrimiento de paredes verticales.

## Propiedades de la mezcla (@25ºC):

Aspecto físico	Pasta color beige claro
Vida útil a 25°C	50—60 min
Tiempo secado al polvo	3—4 horas
Tiempo mínimo de curado para lijado grueso	6—8 horas
Dureza final	7 días

# Instrucciones de uso

La superficie a masillar debe estar seca y libre polvo, contaminantes grasos, desmoldantes, decapantes y restos de pintura. Superficies masilladas o imprimadas cuyo tiempo de repintado este excedido deben ser lijadas nuevamente antes de aplicar la siguiente capa de masilla.

La masa de masilla preparada debe ser aplicada dentro del intervalo de la vida útil (Pot life) arriba indicada para asegurar una correcta adhesión sobre el sustrato. La aplicación debe realizarse únicamente si la temperatura del sustrato esta como mínimo 3°C sobre el la temperatura de punto de rocío.

# DICAST® 84 A/B



Para una aplicación impecable de la masilla la temperatura de la superficie del objeto a masillar debe tener un mínimo de 10°C y no debe exceder los 30°C. No se recomienda la aplicación a temperaturas inferiores a los 10°C. la masilla debe ser aplicada uniformemente en un espesor no mayores a 1,0mm. Después de 8 hs. Se puede aplicar la siguiente capa de masilla hasta logar una superficie perfectamente nivelada.

La masilla aplicada sobre superficies excesivamente calientes (>30°C) produce una rápida gelificación sin desarrollar sus capacidades adhesivas pudiendo desprenderse fácilmente una vez endurecido.

En caso de excederse el lapso de remasillado deberá lijarse la superficie con posterior eliminación de polvo residual, para obtener un buen anclaje de la mano siguiente.

## Propiedades después del endurecimiento

Características	UM	Compuesto
Densidad	g/cm3	0.75—0.80
Dureza SHORE	D	70—75
Temperatura de deflexión	ōС	55—65

#### Presentación

Presentación	Envase	DICAST® 84 A	DICAST® 84 B
Conjunto x 2,000 Kg	Balde / Balde	1,000 Kg	1,000 Kg
Conjunto x 8,000 Kg	Balde / Balde	2,000 Kg	2,000 Kg
Conjunto x 20,000 Kg	Balde / Balde	10,000 Kg	10,000 Kg
Conjunto x 40,000 Kg	Balde / Balde	20,000 Kg	20,000 Kg

### <u>Almacenamiento</u>

La resina y el endurecedor tienen una estabilidad al almacenamiento de un año como mínimo, si se guardan en sus envases originales bien cerrados, en lugar seco y fresco (18-25°C). Homogeneizar antes de usar.

### Seguridad y medio ambiente

Las resinas epoxi y sus endurecedores en general son irritantes, sensibilizantes de piel y mucosa, por lo cual deberá trabajarse en un ambiente ventilado y usar guantes descartables. No debe utilizarse solventes de ningún tipo para higiene personal. Únicamente lavarse con agua tibia y secarse con toallas de papel descartable para evitar contaminación. Usar protección ocular. No son considerados productos inflamables de 1a clase. En caso de requerirlo contamos con la correspondiente Hoja de Seguridad MSDS.

Los residuos del compuesto epoxi endurecido junto con los guantes descartables, implementos y envases vacíos, deben ser considerados de acuerdo con la legislación local vigente, como residuos especiales / peligrosos para el medio ambiente.

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial y en conformidad con cualquier regulación legal. La información aquí contenida esta basada en el estado actual de nuestros conocimientos e intenta describir nuestros productos desde el punto de vista de los requerimientos para su correcto procesamiento resguardando todos los aspectos de seguridad. La información brindada en esta Hoja Técnica, está dada de buena fe y está basada en el presente estado de nuestros conocimientos. Dado que las condiciones de aplicación están fuera de nuestro control, toda conclusión y recomendación está hecha sin compromiso por nuestra parte, no pudiendo asumir responsabilidad alguna sobre vicios y defectos en los trabajos efectuados con DICAST<sup>®</sup> 84.