



## RESINA EPOXI STRAT SO175

La resina STRAT75 es un sistema reactivo desarrollado para combinar la facilidad y comodidad de uso con la mecánica. La versatilidad de este sistema hace que sea muy adecuado para las camas, eliminando los problemas de cristalización, debido a un almacenamiento prolongado.

La resina STRAT75 (resina + endurecedor) permite, a través de su impregnación de la viscosidad de la fibra de vidrio, kevlar y carbono, mientras que proporciona la mejor calidad laminado mecánica. Estas calidades se pueden aumentar después de la polimerización post-curado.

La reactividad del sistema de 18°C (temperatura mínima de trabajo) da una rápida curación no contacto con la superficie pegajosa o blanqueo.

No utilice a temperaturas inferiores a 14°C (temperatura del aire y del sustrato) en el caso de un esmalte no con apoyo externo (humedad y el frío antes de las 72 horas).

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS

	Resina	Endurecedor
Densidad	1.12	1.01
Aspecto	Sin color	Claro
Viscosidad a 20°C	15 +- 2 P A5V10	4 +- 2 P A5V10
Proporción en peso	100	50
Proporción en volumen	2	1

### Mezcla

Densidad: .....	1.065
Aspecto: .....	Translucido
Viscosidad a 20°C: .....	10 +- 2 P A6V10
Vida útil 100 g a 20°C: .....	30 minutos
Pico exotérmico: .....	150°C
Tiempo de gel: .....	2 h
Lijado tiempo: .....	7 h
Polimerización completa a 20°C: .....	14 días

### EMBALAJE Y CONSERVACIÓN

Embalaje: .....	15 kg
Almacenamiento: .....	Mantener en el embalaje cuidadosamente cerrado entre 15 y 25°C y seco

### PRECAUCIONES DE EMPLEO

Puestos de trabajo deben estar adecuadamente ventilados. Toda manipulación de la resina se debe usar guantes.

En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. El uso de disolventes en la piel se debe evitar.

Si entran en los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia y consulte a un médico. Garantizar la cualificación técnica y la información de las personas que manipulen o entren en contacto con productos.

### HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver ficha de seguridad

*This information corresponds to the actual state of our knowledge and has the sole object of informing you about our products and possible applications. It is objectively given but does not imply any guarantee by us.*

*Our company may modify all these details at any time*