

Sistema epossidico bicomponente caratterizzato da elevata trasparenza e buona resistenza all'ingiallimento.

Sistema composto da resina epossidica e ammina cicloalifatica modificata, caratterizzato da basso colore e buona stabilità alla luce, buona resistenza chimica, elevata lucentezza, bassa viscosità.

Campi di applicazione

High solid coating, pavimentazioni artistiche autolivellanti, piastrelle decorative, colata di oggetti trasparenti e incapsulamento.

Utilizzo

Miscelazione manuale o meccanica.

Caratteristiche principali

- Ottima trasparenza
- Elevata resistenza all'ingiallimento
- Bassa viscosità
- Elevata lucentezza

Rapporto di miscelazione (in peso):

EP 505 A : EP 505 B
100 : 60

Caratteristiche del prodotto:

	EP 505 A	EP 505 B
Aspetto	Liquido trasparente	Liquido incolore
Densità a 25°C	1.14	1.03
Viscosità a 25°C	550 - 750	400

Caratteristiche del sistema

Gel time 150g @ 25°C: (min)	50
Sformatura (ore)	24
H.d.t. (°C)	50

Preparazione della resina:

Verificare e, se necessario, riomogeneizzare i componenti prima dell'uso. Miscelare i due componenti (resina e indurente) nelle quantità indicate, evitando di inglobare aria, fino all'ottenimento di un composto omogeneo. Degasare ne necessario.

Stoccaggio:

Le resine epossidiche ed i relativi indurenti sono conservabili per due anni in contenitori ben chiusi ed in ambiente fresco ed asciutto. Gli indurenti sono sensibili all'umidità. Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

Confezionamento:

EP 506 A	200 Kg.	25 Kg.	5 kg.
EP 505 B	200 Kg.	05 Kg.	1 kg.

Le informazioni contenute nella scheda tecnica sono basate sulle ns. conoscenze attuali e sul risultato di prove effettuate in condizioni precise e non vogliono, in nessun caso stabilire una specifica. Compete all'utilizzatore effettuare test completi sotto la sua responsabilità, per determinare l'adeguatezza, l'efficacia e la sicurezza dei nostri prodotti per l'applicazione prevista. Siliconi Padova non fornisce le garanzie assolute circa la compatibilità di un prodotto con un'applicazione qualsiasi e non si assume nessuna responsabilità in caso di danno o incidente risultante dall'utilizzo dei suoi prodotti. Le condizioni di garanzia sono regolate dalle ns. condizioni di vendita.