

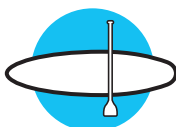
# BRT

## RESINA EPOSSIDICA A LUMINOSITÀ OTTICA



Pacchetto a luminosità ottica con maggiore resistenza ai raggi UV per applicazioni poco colorate e su tavole da surf bianche.

### Utilizzi comuni



TAVOLE DA SURF BIANCHE TAVOLE DA STAND UP PADDLE

### Specifiche

Resina Indurente	Rapporto di miscelazione per volume		Rapporto di miscelazione per peso		DATI DI ELABORAZIONE		
	EXTRA RAPIDO				Viscosità mista (eps a 25°C)	Pot. litri (min. a 25°C)	Aciatura al tatto (ore a 25°C)
BRT	2	100	580	18	2	7 giorni a 25°C	
CLX	1	47					

#### Caratteristiche principali

► Chiarezza migliore della categoria / Stabilità ai raggi UV / Resistenza all'ingiallimento / Bassa viscosità

#### Applicazioni

► Laminazione professionale / Laminazione manuale/ applicazioni poco colorate

Resina Indurente	RAPIDO		Rapporto di miscelazione per volume		Rapporto di miscelazione per peso		DATI DI ELABORAZIONE	
BRT	2	100	725	21	4	7 giorni a 25°C		
CLF	1	47						

#### Caratteristiche principali

► Ottima chiarezza / Stabilità ai raggi UV / Resistenza all'ingiallimento / Bassa viscosità / Scarsa lattescenza in ambienti freddi o umidi

#### Applicazioni

► Sistema generale di laminazione/adesivo/rivestimento, laminazione manuale, formatura a vuoto

Resina Indurente	LENTO		Rapporto di miscelazione per volume		Rapporto di miscelazione per peso		DATI DI ELABORAZIONE	
BRT	2	100	800	43	8	7 giorni a 25°C		
CLS	1	47						

#### Caratteristiche principali

► Ottima chiarezza / Stabilità ai raggi UV / Ingiallimento ridotto / Lunga durata / Qualifica USDA

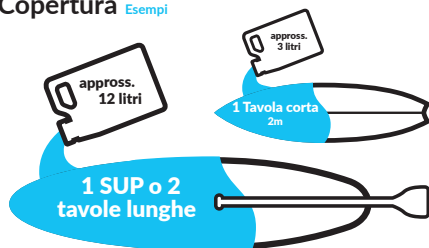
#### Applicazioni

► Sistema generale di laminazione/adesivo/rivestimento, laminazione manuale, formatura a vuoto

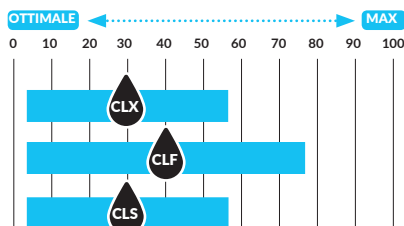


Resina GRAMMI	Indurente GRAMMI
100	47
250	117,5
350	164,5
500	235
750	352,5
1000	470
2500	1175

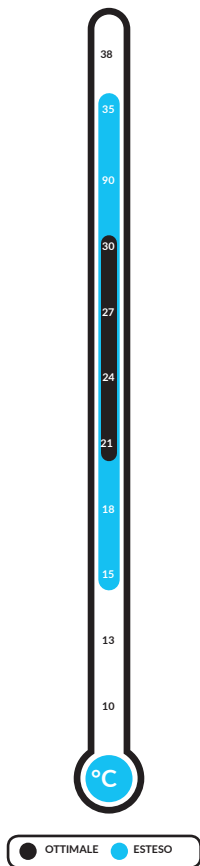
## Copertura Esempi



## Range di umidità operativa % Umidità



Ideale in ambienti poco umidi, soprattutto se utilizzata al di fuori del range di temperatura ottimale del prodotto.



## Consigli per l'applicazione

Per risultati ottimali, misurare il peso di due componenti nel corretto rapporto di miscelazione.

Miscelare con cura il prodotto per almeno 2 minuti, raschiando tutte le superfici del contenitore per garantire una miscelazione completa.

Utilizzare il prodotto in ambiente a temperatura controllata secondo le specifiche ottimali del prodotto stesso. Evitare l'umidità elevata o temperature ambiente basse.

Per prestazioni di fissaggio ottimali, verificare che la superficie sia asciutta e priva di sporcizia, residui e oli. Si raccomanda vivamente la preparazione meccanica della superficie da sabbatura.

Creare campioni di prova utilizzando materiali e processi suggeriti per comprendere appieno le caratteristiche di indurimento delle resine nel proprio ambiente di lavoro e la loro compatibilità con altri materiali.

Non utilizzare BRT su superfici di colore scuro in quanto la luminosità ottica potrebbe comprometterne l'aspetto.

ALTRI SUGGERIMENTI SONO RIPORTATI NEL WEB SU

[entropyresins.com/how-to-guide](http://entropyresins.com/how-to-guide)