



BRT Resina per laminazione ad effetto schiarente

Resina Epossidica Bio ad effetto schiarente con un buona resistenza agli UV per tavole da surf bianche e per applicazioni epossidiche marine.

Caratteristiche del prodotto

BRT è una resina Epossidica Bio per laminazione ad uso generale, ad effetto schiarente, trasparente, stabile ai raggi UV per laminazioni di tavole da surf bianche e rivestimenti a caldo. Basato sulle resine entropiche CLR la resina epossidica trasparente BRT può essere abbinata a tutti gli indurenti trasparenti CLR. BRT è un prodotto BioPreferred® certificato USDA con il 30% di contenuto biologico.

CLX	CLF	CLS
EXTRA RAPIDO	RAPIDO	LENTO

DATI MECCANICI			
Modulo di trazione (ASTM D638)	3,1 GPa	3,0 GPa	3,2 GPa
Resistenza alla trazione (ASTM D638)	65,5 MPa	65,5 MPa	67,6 MPa
Allungamento (ASTM D638)	6%	5%	6%
Modulo di flessione (ASTM D790)	3,0 GPa	3,0 GPa	3,0 GPa
Resistenza alla flessione (ASTM D790)	96,5 MPa	93,1 MPa	100,5 MPa
Resistenza alla compressione (ASTM D695)	78,1 MPa	78,1 MPa	86,3 MPa
Transizione vetrosa finale (DSC, punto medio)	63°C	56°C	57°C
Durezza (Shore D)	70-80	70-80	70-80

DATI DI ELABORAZIONE				
Rapporto di miscelazione (per volume)	2:1	2:1	2:1	
Rapporto di miscelazione (per peso)	100:45	100:44	100:43	
Viscosità (A/B/Mista a 25°C)	2040/180/1160 mPas	2040/280/1100 mPas	2040/140/800 mPas	
Densità del componente (densità specifica a 25°C)	1,14 (resina), 0,98 (indurente) gcm ⁻³	1,14 (resina), 1,01 (indurente) gcm ⁻³	1,14 (resina), 0,98 (indurente) gcm ⁻³	
Densità mista (densità specifica a 25°C)	1,09 gcm ⁻³	1,10 gcm ⁻³	1,09 gcm ⁻³	
Pot life (a 25°C)	18 min	21 min	43 min	
Tempo di asciugatura al tatto (a 35°C)	2 ore	4 ore	8 ore	
Indurimento completo raccomandato	7 giorni a 25°C	7 giorni a 25°C	7 giorni a 25°C Raccomandata post indurimento	

DATI AMBIENTALI				
Contenuto VOC (ASTM D2369)	19,5 g/l	31,5 g/l	0,0 g/l	
Contenuto di carbonio bio-based (ASTM D6866)	20%	20%	21%	

Queste sono proprietà tipiche e non possono essere interpretate come una specifica. Gli utenti finali dovranno testare i prodotti per garantirne l'idoneità all'applicazione prevista. Qualsiasi informazione, dato, suggerimento o raccomandazione pubblicata od ottenuta da Wessex Resins con altri mezzi ed eventualmente correlata ai materiali di Wessex Resins o altri materiali è fornita in buona fede e ritenuta affidabile.

Wessex Resins & Adhesives Ltd. Cupernham House, Cupernham Lane Romsey, Hampshire, SO51 7LF, UK







