

RESINA	CICLO DI RETICOLAZIONE				Tg	durata		Caratteristiche	applicazioni	auto estinguenza
	pressione	temperatura	tempo	post-cura		a 20°C	a -18 °C			
RESIN	CURING CYCLE				Tg	shelf life		Main features	applications	self extinguish
	pressure	temperature	time	post-curing		at 23°C	at -18 °C			
	( bar )	( °C )			(°C)	(giorni)	(mesi)			
	( bar )	( °C )			(°C)	(days)	(months)			
ET222 epoxy	2 - 7	125	30'	no	120	7	12	polimerizza a bassa temperatura	systema bassa temperatura di uso generale	no
		80	7 h	no	90			low curing temperature	general purpose low temperature systems	no
		60	14 h	no	70					
EF 431 epoxy	2 - 7	125	90'	no	90 - 100	30	12	resistente al fuoco	parti per interni settore automotive e aeronautica	ABD0031 Issue A FAR 25.853
				no				fire resistant	interior parts for automotive and aeronautics	ABD0031 Issue A FAR 25.853
ET 223 epoxy	vacuum - 7	125	40'	no	130	21	12	polimerizza a media temperatura	automotivo, articoli sportivi, nautica, industria	no
		85	14 h	no	110			medium curing temperature	automotive, sporting goods,marine, industrial	no
REM epoxy	2 - 7	125	60'	no	110 - 120	30	12	termoindurente di uso generale	per uso generale	no
				no				general purpose thermosetting system	wide range of application	no
ET 443 epoxy	2 - 7	125	60'	no	145	30	12	buona finitura superficiale	automotivo, sport, nautica	no
				no				good surface finish	automotive, sport, marine	no
EU 336 epoxy	2 - 7	125	60'	no	120	30	12	per UD in carbonio	articoli sportivi	no
				no				for carbon UD	sporting goods	no
EU 334 epoxy	2 - 7	125	60'	no	125	30	12	per UD in carbonio alto modulo (HM)	articoli sportivi	no
				no				for carbon UD high modulus (HM)	sporting goods	no
REF T epoxy	2 - 7	170	3h	no	>180	21	12	alta Tg	applicazione automobilistiche, sport, medicale	no
	2 - 7	150	8h	richiesta required				high Tg system	automotive, sport, health devices	no
ES 253 epoxy	7	60	6h	richiesta	> 180	5	12	alta Tg, buona finitura superficiale	systema per stampi	no
				required				high Tg, satisfactory surface finish	moulds systems	no
FF 562 phenolic	2 - 5	135	70'	no	> 180	30	12	autoestinguente	parti per interni settore automotive e aeronautica	FAR 25.853
				no				self-extinguish	interior parts for automotive and aeronautics	FAR 25.853
EC551 epoxy-cyanate	1 - 3	140	1 h	richiesta	300	30	12	alta Tg	applicazione automobilistiche, sport, medicale	no
				required				high Tg system	automotive, sport, health devices	no
CE662 cyanate ester	1 - 3	125	2 h	richiesta	370	30	12	alta Tg	applicazione automobilistiche, sport, medicale	no
		140	1 h	required				high Tg system	automotive, sport, health devices	no



Tecnologia al servizio della Creatività.  
Technology for your imagination.

SEAL SpA -Via Quasimodo 33 - 20025 Legnano (MI)  
Tel. +39 0331 467 555 - Fax. +39 0331 467 777  
e-mail: info.IT@seal.it  
web site: www.seal.it

TEXIPREG®