Specifica Tecnica Maxi Epoxy System Deck



Data		Cantiere		Nome imbo	rcazione o n. costruzione				
Zona dell'	imbarcazione		Coperte	Supporto	Vetrores	Vetroresina			
Trattamento superficiale	nuove. Accertarsi che es procedere con l'applica	ssa sia pulita, asciutta d zione del ciclo, elimina	con un detergente idoneo o specifico solvente e priva di contaminanti eventualmente verifica re accuratamente ogni residuo di carteggiatur o con l'applicazione del primer entro 24-48 oro	ndo il grado di salinità. Effettuare a che potrebbe interferire con l'ad	la carteggiatura con carta abrasiva P10	00-P180. Prima di			

Maxi Epoxy System Deck

N°di mani		Codice Prodotto	Nome Prodotto	Rapp. Catalisi in vol.	Pot life a 21°C	Diluente e codice	% di diluiz.	Spessore Film Umido consigliato	Spessore Film Secco consigliato	Tempi di essiccazione			Solidi in Volume in %	Resa teorica (allo spessore		Carta Abrasiva
				III VUL				in μ m (1)	in µm	10°C	21℃	30°С	C III 70	cons.)	in Kg/l	n.
									min - max	min - max	min - max		$[m^2/l]$			
	1	P11R105	UltraPrimer 105	2:1	6h	Thinner for Ultra (THR0011)	5 - 15	130	65	15h - 4d	8h - 3d	6h - 3d	59 ± 2	9,1	1,37	180-240
	-	F63R910	MaxiDeck 910	9:1	60	-	ı	sino a 10000	sino a 10000	72h (2)	16 - 24h (2)	10 - 16h (2)	100	1 (ogni mm di spessore)	0,72	40-80
	1 (3)	U11R630	UltraCoat 630	2:1	6h	Thinner for Ultra (THR0011)	5 - 15	280	150	15h - 4d	8h - 3d	6h - 3d	62 ± 2	4,1	1,42	180-240

note	(1) lo spessore umido è calcolato tenendo conto della diluizione consigliata
	(2) tempo di carteggiabilità
	(3) se necessario