

Specifica Tecnica  
Maxi Epoxy System  
One2One



<i>Data</i>		<i>Cantiere</i>		<i>Nome imbarcazione o n. costruzione</i>	
<i>Zona dell'imbarcazione</i>	<b>Opera morta / Sovrastruttura</b>			<i>Supporto</i>	<b>Legno</b>
<i>Trattamento superficiale</i>	La superficie da trattare va carteggiata con carta abrasiva P80-P120 dopo aver verificato che l'umidità non superi il 18%. Eliminare accuratamente ogni residuo di carteggiatura che potrebbe interferire con l'adesione. Utilizzare per questa operazione, aria compressa pulita e asciutta. Completare le operazioni procedendo con l'applicazione del primer. In alternativa all'utilizzo dell' <b>ULTRAPRIMER 105</b> è possibile l'impiego della resina <b>WEST SYSTEM 105</b> (per informazioni consultare manuale tecnico West System o chiedere ai nostri tecnici).				

### Maxi Epoxy System One2One

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 in $\mu\text{m}$ (1)	Spessore Film Secco consigliato in $\mu\text{m}$	Tempi di essiccazione			Solidi in Volume in %	Resa teorica (allo spessore cons.) [m <sup>2</sup> /l]	Peso Specifico in Kg/l	Carta Abrasiva n.
									10°C	21°C	30°C				
									min - max	min - max	min - max				
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
-	F22R220	MaxiEpoxy 220	1 : 1	45 min	-	-	sino a 10.000	sino a 10.000	72h (2)	16 - 24h (2)	10 - 16h (2)	100	1 lt/mq(ogni mm di spessore)	0,93	40-80
-	S32R440	MaxiSmooth 440	1 : 1	75 min	-	-	300	300	35h (2)	12 - 16h (2)	10 - 16h (2)	100	3,3	1,50	80-120
1	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
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