

Specifica Tecnica
Maxi Epoxy System
One2One



<i>Data</i>	18.03.2021	<i>Cantiere</i>		<i>Nome imbarcazione o n. costruzione</i>	ALBATRO
<i>Zona dell'imbarcazione</i>	Opera morta / Sovrastruttura			<i>Supporto</i>	Legno/VTR/Composito/Acciaio/All.
<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' ULTRAPRIMER 105 è possibile l'impiego della resina WEST SYSTEM 105 (per informazioni consultare manuale tecnico West System o chiedere ai nostri tecnici).				

Maxi Epoxy System One2One

<i>N°di mani</i>	<i>Codice Prodotto</i>	<i>Nome Prodotto</i>	<i>Rapp. Catalisi in vol.</i>	<i>Pot life a 21°C</i>	<i>Diluente e codice</i>	<i>% di diluiz.</i>	<i>Spessore Film Umido consigliato in µm (1)</i>	<i>Spessore Film Secco consigliato in µm</i>	<i>Tempi di essiccazione</i>			<i>Solidi in Volume in %</i>	<i>Resa teorica (allo spessore cons.) [m²/l]</i>	<i>Peso Specifico in Kg/l</i>	<i>Carta Abrasiva n.</i>
									<i>10°C</i>	<i>21°C</i>	<i>30°C</i>				
									<i>min - max</i>	<i>min - max</i>	<i>min - max</i>				
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
-	F24R770	MaxiEpoxy 770	1 : 1	45 min	-	-	sino a 10000	sino a 10000	72h (2)	16 - 24h (2)	10 - 16h (2)	100	1 (ogni mm di spessore)	0,55	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	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