

SCHEDA DI CICLO / PROCESS DATA SHEETScheda di ciclo n° 820
Workorder n°4011721**ŚRUBY****RODZAJ CYKLU: 2K****PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:**

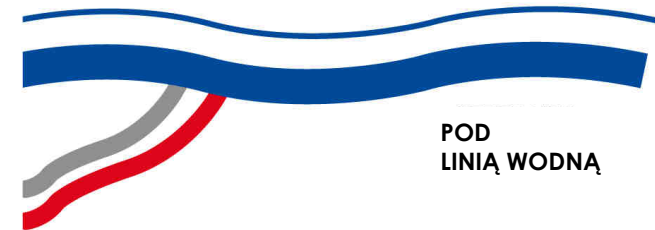
patrz: Dokumentacja Techniczna odpowiedniego produktu.


POD LINIĄ WODNĄ**ILOŚĆ WARSTW: 2****GRUNT: S74158 EPOXY PLUS**

lub S28040 EPOSTOP 937

ANTIFOULING: S290... SINTOHELICE








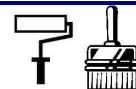





lub S290...HELICE SPRAY

**POD
LINIĄ WODNĄ**

Przed rozpoczęciem pracy radzimy uważną lekturę Dokumentacji Technicznej i Kart Bezpieczeństwa poszczególnych produktów, które są zawsze dostępne na naszej stronie internetowej i stanowią integralną część tego dokumentu. Ponadto upewnij się, czy potrzebny sprzęt i warunki pracy pozwalają wykonać ją bezpiecznie i zapewniają odpowiednią jakość realizacji zadania.

SCHEDA DI CICLO / PROCESS DATA SHEET

Scheda di ciclo n° 820
Workorder n°4011721

ŚRUBY	 PROPORCJE MIESZANIA	ROZCIĘCZENIE ZALEŻNIE OD RODZAJU APLIKACJI % (A+B)			 GRUBOŚĆ WARSTWY		 SZLIF	CZEŚCI STAŁE (obj., nie- rozcz.) %	SIŁA KRYCIA (nierozcz.) m ² /l	 PRZERWA MIĘDZY WARSTWAMI									
		  	MOKREJ μ	SUCHEJ μ	10°C					20°C		35°C							
					min	max				min	max	min	max						
GRUNT																			
S74158 EPOXY PLUS SOL.A	9	S70171 10-15 % 2 warstwy	S70171 10-15 % 2 warstwy	S70171 15-25 % 3 warstwy	130-180	50-70	P240-280	45.2	7.5		16h	96h	8h	48h	4h	24h			
S74156 EPOXY PLUS SOL.B	1										2h	96h	1h	48h	30'	24h			
GRUNT v.2																			
S28040 EPOSTOP 937	9	S70171 15-30% 2 warstwy	S70171 15-30% 2 warstwy	S70171 25-35% 2 warstwy	110-170	40-60	P280-P320	45.5	9.0		16h	48h	8h	24h	4h	12h			
S28041 EPOSTOP 937 HARDENER	1										2h	48h	1h	24h	30'	12h			
ANTIFOULING																			
S290... SINTOHELICE	1		S70120 3-5% 2 warstwy	S70120 5-8% 2 warstwy		> 120		50.6	4.2		48h		24h		12h				
																			

Przedstawione powyżej informacje są owocem skrupulatnie przeprowadzonych badań i prezentują naszą aktualną oraz najpełniejszą wiedzę. Jednakże owe informacje noszą charakter wyłącznie informacyjny i nie mogą stanowić pretekstu do pociągnięcia naszej Firmy do odpowiedzialności ani do wszelkiego rodzaju sporów związanych z wykorzystaniem naszych produktów. Wynika to również z faktu, że sposób ich stosowania pozostaje poza naszą kontrolą.