

COLLE RENOLIT

RENOLIT è consapevole delle esigenze dei professionisti durante la posa della membrana armata RENOLIT ALKORPLAN.

Per questo offre 4 tipi di colle per i vari casi che si possono presentare durante l'installazione in piscina

	COLLA TERMOADESIVA	COLLA A CONTATTO a base di Neoprene	COLLA ZERO SOLVENTS	COLLA SPRAY	
ARTICOLO	81043002	81045001 81045002	81046001	81047001	81047002 81047003 81047004
FORMATO	5 litri	5 litri 20 litri	20 litri	500 ml	22 litri
TOLUENE	X	X	X	X	
DILUIBILE	X	La diluizione va fatta in un contenitore pulito e separato	La diluizione va fatta in un contenitore pulito e separato	X	
SI RIATTIVA CON IL CALORE	✓	✓	X	X	
CARATTERISTICHE DI APPLICAZIONE	Supporto	Supporto e rivestimento	Supporto e geotessile	Supporto o geotessile	
STRUMENTO PER L'APPLICAZIONE	Spatola, pennello o rullo	Spatola, pennello o rullo	Spatola a dentatura	Spray	
UMIDITÀ DEL SUPPORTO	Secco	Secco	Secco / Umido < 3%	Secco	
RENDIMENTO INDICATIVO SU SOPPORTO LISCIO <i>(la quantità è proporzionale alle caratteristiche chimico fisiche del supporto)</i>	150 g/mq data solo su supporto	300 g/mq 150g su supporto e 150g su rivestimento	400-500 g/mq 200-250g su supporto 200-250g su geotessile	140-150 g/mq data solo su supporto o geotessile	
USO IDEALE	Scale / angoli / spiaggia / sfioro / ... per lavori dove venga richiesto un vincolo	Adesivo polivalente per tutti gli usi con tempo di attesa di asciugatura e ideale per l'incollaggio di pareti di piscine e grandi superfici, indicato per la posa testa a testa	Specifico su supporti in polistirolo e per incollare geotessile al supporto	Ideale per supporti in polistirolo e per incollare il geotessile al supporto	
TEMPO DI ESSICAZIONE	5 minuti	5-10 minuti	20-30 minuti (con umidità relativa del 50-60%) <i>*i tempi di asciugatura possono variare in base all'irraggiamento e alle condizioni di umidità</i>	2-3 minuti	
MODALITÀ DI CONSERVAZIONE	Luogo fresco e ben ventilato, separato da fonti di calore, di ignizione e lontano da prodotti non compatibili	Luogo fresco e ben ventilato, separato da fonti di calore, di ignizione e lontano da prodotti non compatibili	Stoccare a una temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Proteggere dal gelo	Non stoccare il prodotto direttamente su superfici che assorbono o trasmettono calore (es. metallo, asfalto) e non esporre a temperature superiori ai 50°C	
MERCE PERICOLOSA	Si	Si	No	Si	