

1 Codice identificazione Prodotto: APSECOL RESIN			
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Art.11, paragrafo 4: APSECOL RESIN Data e sito di produzione e/o altri dati identificativi sono stampati sull'imballo o sul DDT			
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: Adesivo per Riprese di Getto Bicomponente			
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art.11, paragrafo 5: V&V srl via Genova 20, 24040 Ciserano (BG) Italia Tel. +39 035/882350 – Fax +39 035/883181 info@apsebg.it www.apsebg.it			
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art.12, paragrafo 2: Non applicabile			
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V Sistema 4			
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: Nessun Obbligo dell'Organismo Notificato			
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: Non applicabile			
9 Prestazione dichiarata:			
Caratteristiche Essenziali	Prestazioni	Norma	Specifica Tecnica Armonizzata
Forza di Legame Aderenza	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	UNI EN 12636	UNI EN 1504-4:2004 
Resistenza al taglio	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12615	
Resistenza alla Compressione	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	EN 12190	
Ritiro/Espansione	$\leq 0,1 \text{ N/mm}^2$	EN 12617-1	
Resistenza al Taglio	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12615	
Coefficiente di Espansione termica	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	UNI EN 1770	
Sensibilità all'acqua	Passa	UNI EN 12636	
Modulo di elasticità	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$	UNI EN 13412	
Durabilità	Passa	EN 13733	
Temperatura di transazione vetrosa	$\geq 40^\circ\text{C}$	UNI EN 12614	
Sostanze pericolose	NPD		
Lavorabilità	120 min at 23° C	UNI EN ISO 9514	
Reazione al fuoco	C-s1,d0	EN 13501-1	
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.			

Firmato per nome e per conto del Fabbricante	RFPC Luigi Milani
Ciserano (BG) Luglio 2015	