



310 MI

**DESCRIZIONE**

QUICK STOP è un adesivo monocomponente all'acqua per incollaggi in cui sia necessaria una forte presa iniziale. E' ideale per montaggi verticali di zoccolini, profili, ecc.. con l'avvertenza di avere almeno una delle due superfici assorbenti. La presa di QUICK STOP è ottimale su cemento, pietra, mattoni, ceramica, legno e polistirolo. QUICK STOP da luogo in brevissimo tempo ad incollaggi tenaci e duraturi. E' caratterizzato da un elevato residuo secco, ottima tixotropia e forte presa iniziale.

DATI TECNICI CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE a 20°C (valori indicativi che non costituiscono specifica)	
Tempo aperto (min)	15/20
Indurimento completo (ore)	24
Metodo di applicazione	pistola
Stabilità e stoccaggio (in contenitori originali non aperti conservati in luogo fresco e asciutto) (mesi)	12
Confezione standard (ml)	310 x24

**APPLICAZIONE**

Le superfici da incollare con QUICK STOP devono presentarsi pulite, asciutte, non friabili, prive di polvere, precedenti verniciature o di sostanze grasse. Per piccole superfici estrarre QUICK STOP con l'apposita pistola a filo continuo mentre su grandi superfici applicare sempre a filo continuo ma in modo ondulato. Applicare QUICK STOP sempre e solo su una delle due parti da incollare. QUICK STOP ha un'immediata presa iniziale, quindi mettere in posa il manufatto da incollare entro 5 minuti dall'applicazione esercitando una pressione forte ed uniforme. QUICK STOP raggiunge la massima tenacità entro 24/48 ore dall' applicazione. Pulire i residui di collante in eccesso ancora fresco con un panno umido.

**NOTE**

Non applicare il prodotto al di sotto dei 10°C e sopra i 30°C.  
Teme il Gelo.

Precauzioni di sicurezza Conservare il prodotto ben chiuso, non capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. VerMeister S.p.A. garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio delle proprie esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non si può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.