

# ATTAKKO

**Adesivo vinilica a presa rapida per battiscopa**



### Descrizione

ATTAKKO è un collante vinilico monocomponente in dispersione acquosa speciale per montaggi in cui sia necessaria una forte presa iniziale. ATTAKKO è ideale per incollaggi verticali di zoccolini e profili su tutti i supporti normalmente usati in edilizia purché assorbenti, stagionati e asciutti. La presa di ATTAKKO è ottimale su cemento, pietra, mattoni, ceramica, legno e polistirolo. E' caratterizzato da un elevato residuo secco, ottima tixotropia, basso tenore di acqua e bassissima emissione di sostanze organiche volatili, CERTIFICATO EC1 PLUS. ATTAKKO può contribuire al raggiungimento del QI CREDITO 4.1 secondo i parametri GEV del 03 Marzo 2009 perché conforme ai requisiti del protocollo di certificazione LEED (Leadership in Energy and Environmental Design).

### Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	pistola per silicone
Resa	10-15 metri lineari / cartuccia 310 ml
Tempo aperto massimo	20' <sup>(1)</sup>
Indurimento	24 h <sup>(1)</sup>
Colore	bianco
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	310 ml
Pulizia attrezzi	acqua (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

### Modalità d'uso

Le superfici da incollare devono essere pulite, non friabili e perfettamente sgrassate (non è tollerata la presenza di polvere, oli, grassi, precedenti verniciature ecc.). Applicare ATTAKKO a filo continuo ondulato sul materiale da incollare. Mettere in posa entro 5 minuti dall'applicazione esercitando una pressione forte ed uniforme. La presa dell'adesivo sarà immediata e la tenacità massima verrà raggiunta entro 24/48 ore. Pulire l'adesivo in eccesso ancora fresca con panno umido. Si consiglia l'applicazione a temperature non inferiori a +5°C.

### Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_ATTAKKO.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ATTAKKO.pdf)