

ATTAKKO

Colla 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. E' ideale per montaggi verticali di zoccolini, profili, ecc, con l'avvertenza di avere almeno una delle due superfici assorbenti. 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, buona appiccicosità 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' ⁽¹⁾
Indurimento	24 h ⁽¹⁾
Colore	bianco
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
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 con l'apposita pistola a filo continuo su superfici piccole, a filo continuo ondulato su superfici grandi e solo su una delle due parti da incollare. Mettere in posa entro 5 minuti dall'applicazione esercitando una pressione forte ed uniforme. La presa forte sarà immediata. La tenacità massima verrà raggiunta entro 48 ore. Pulire la colla 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