

all 9000

11/12 102



ALL 9000

Adesivo universale bicomponente ad elevate prestazioni.

Particolarmente indicato per la posa di pietre naturali e marmi sensibili all'umidità.

collanti e adesivi

TECHNOKOLLA®





all 9000



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Bicomponente (A+B)
Ottima lavorabilità
Scivolamento nullo
Elevate prestazioni
Elevata flessibilità

ASPETTO

COMP. A: pasta viscosa bianca COMP. B: liquido paglierino

CONSERVAZIONE

12 mesi in luogo asciutto

CAMPI D'IMPIEGO

- Incollaggio su supporti difficili o soggetti a forti deformazioni di ceramiche di ogni tipo e formato.
- Posa di pietre naturali sensibili all'umidità, marmi ricomposti.
- Posa di mosaico vetroso.
- Posa di ceramiche su piani di cucina o di lavoro, in legno o su supporti di ferro.
- Posa su massetti riscaldanti.

SUPPORTI

Metallo, sabbato, gomma, intonaci o pannelli a base gesso, massetti in anidrite, cartongesso, legno, intonaci cementizi, fibrocemento, calcestruzzo, malte bastarde, massetti cementizi, vecchi pavimenti di ceramica, polistirene.

NATURA DEL PRODOTTO

ALL 9000 è costituito da resine elastomeriche poliuretaniche, cariche minerali quarzose selezionate, additivi specifici. Per ulteriori informazioni richiedere la scheda di sicurezza all'ufficio tecnico o scaricarla dal sito www.technokolla.it.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

ALL 9000 è un collante "reattivo", questo vuol dire che l'indurimento avviene per reazione chimica fra i due componenti A e B. È quindi molto importante che la miscelazione di questi sia molto intima.

Procedere versando il liquido (comp. B) nella pasta (comp. A) e agitare con un trapano dotato di una frusta preferibilmente a spirale. La reazione di questi prodotti è esotermica (con sviluppo di calore) si tenga perciò presente che se l'agitazione viene fatta a forte velocità si avrà uno sviluppo di calore tale da accelerare notevolmente l'indurimento del prodotto e ridurre quindi il tempo di lavorabilità.

collanti e adesivi



ACCESSORI CONSIGLIATI

437145

Mescolatore 1200



437180



443312

Spatola 3x3 mm



443313

Spatola 6x6 mm



OPERAZIONI DI POSA

Nel caso di un incollaggio normale stendere il prodotto con spatola di dentatura idonea (con ALL 9000 non più di 7 mm). Il tempo aperto è molto lungo (c.a 120 min) mentre l'impasto rimane cremoso e ben spatolabile per 50 minuti. È quindi conveniente, se è possibile, stendere subito il prodotto su una superficie che si prevede di rivestire entro il tempo utile di tempo aperto. Assestare la piastrella assicurandosi che vi sia un sufficiente contatto con l'adesivo (almeno 60%).

ACCESSORI CONSIGLIATI

Gli attrezzi usati con ALL 9000 si possono pulire facilmente con alcool finché il prodotto è fresco, ma, una volta indurito, la pulizia sarà possibile solo meccanicamente.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Non applicare:

- in piscina
- a temperature inferiori a 10°C o superiori a 35°C
- con spessori superiori a 4 mm

Non impastare porzioni di confezione, ma usarla tutta.

Per l'applicazione in esterno dei marmi ricomposti in resina chiedere al produttore.

CONSUMO

Spatola	3x3 mm	6x6 mm
All 9000	2,5 Kg/m ²	3 Kg/m ²

I consumi si riferiscono al solo uso della spatola e a sottofondi planari.

all 9000

DATI TECNICI	VALORE	REQUISITO	NORMA
Peso specifico	c.a. 1,6 Kg/lt		
Tempo aperto	*120 min	20 min	EN 1346
Tempo utile d'utilizzo (400 gr)	*160-180 min		
Aggiustabilità	*180 min		
Attesa stuccatura a pavimento	*12 h		
Messa in esercizio	*7 gg		
Scivolamento su parete verticale	≤ 0,5 mm	< 0,5 mm	EN 1308
Adesione iniziale	3,2 N/mm ²	°> 2 N/mm ²	EN 12003
Adesione dopo azione dell'acqua	2,1 N/mm ²	°> 2 N/mm ²	EN 12003
Adesione dopo shock termico	2,2 N/mm ²	°> 2 N/mm ²	EN 12003
Flessibilità	Elevata		
Resistenza termica	da - 40°C a +120°C		

° secondo le norme "EN 12004"

* questi tempi sono riferiti ad una temperatura di 23°C-50% U.R. Sono più corti a temperature più elevate e più lunghi a temperature più basse

VOCE CAPITOLATO

I rivestimenti in ceramica e/o in pietra naturale, sensibile all'umidità, dovranno essere posati con un collante poliuretano bicomponente bianco, tipo ALL 9000 della TECHNOKOLLA. Lo stesso prodotto dovrà essere usato per l'incollaggio sulle superfici metalliche.

Technokolla raccomanda di prendere visione del documento "**note informative**" che integra e completa i contenuti di questa scheda. Il documento è scaricabile dal sito www.technokolla.it in formato pdf.

I consigli tecnico-applicativi presenti nelle schede tecniche o riportati verbalmente o per scritto dal nostro personale come assistenza al cliente sono frutto delle nostre attuali e migliori esperienze. Non potendo però intervenire direttamente sulle condizioni di cantiere e sull'esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. Queste informazioni non dispensano l'utilizzatore finale dalla propria responsabilità di provare i nostri prodotti al fine di accertare la loro idoneità per l'uso previsto. Consigliamo, quindi, vivamente il cliente/applicatore ad effettuare le opportune prove preventive dei prodotti Technokolla affinché possa essere accertata la loro idoneità. L'utilizzatore finale è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Per tanto, prima dell'impiego dei nostri prodotti, consigliamo di scaricare dal nostro sito www.technokolla.it la versione più aggiornata della scheda tecnica.



Sika Italia S.p.A.

Sede Legale e Amministrativa: Via L. Einaudi 6, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Stabilimento di Sassuolo (MO): Via Radici in Piano 558, CAP 41049

Tel: +39 0536 809711 Fax: +39 0536 809729 www.technokolla.it