

**all 9000**

**04/11 102**



**ALL 9000**

Nagy teljesítményű, univerzális kétkomponensű ragasztó. Különösen alkalmas a nedvességre érzékeny terméskő és márvány burkolásához.

**bonding agents  
and adhesives**

**TECHNOKOLLA®**





# all 9000



## FŐ TULAJDONSÁGOK

Kétkomponensű (A+B)  
Optimális megmunkálhatóságú  
Lecsúszásmentes  
Nagy teljesítményű  
Rendkívül rugalmas

## JELLEG

A KOMP.: viszkózus fehér paszta      B KOMP.: szalmasárga színű folyadék

## TÁROLÁS

Száraz helyen 12 hónapig

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Minden fajta és típusú burkolólap ragasztásához minden méretben, akár vetemedésre hajlamos felületekre is.

Nedvességre érzékeny természetes kövekhez és kompozit márványokhoz  
Üvegmozaikok ragasztásához.

- Kerámialapok, konyhai munkalapok, fa vagy fém felületek rögzítéséhez.
- Fűtött esztrichekhez



## HORDOZÓRÉTEG

Fém, PVC, gumi, gipszes vakolt felületek,  
anhidrit esztrichek, gipszkarton, fa, cement alapú vakolat, azbesztcement,  
beton, esztrich, gipszes és cement alapú esztrich, meglévő burkolat, polisztrén.

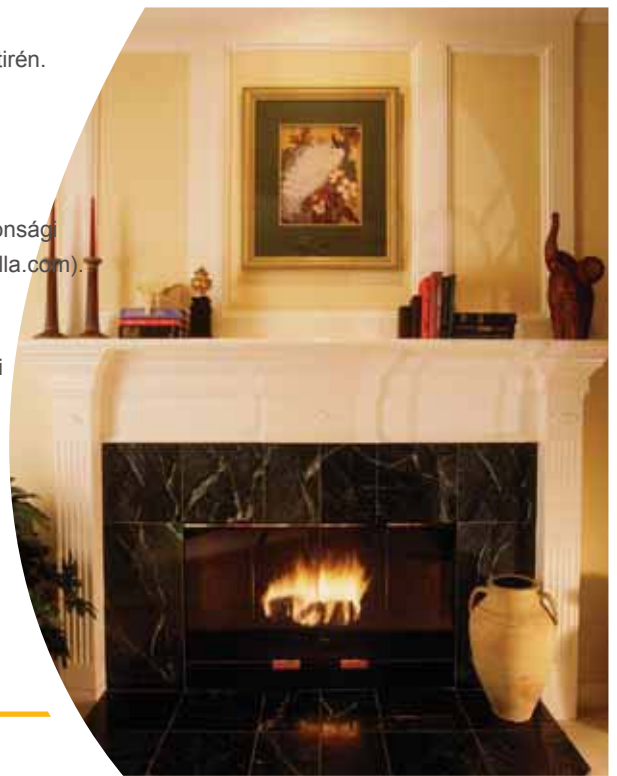
## TERMÉKÖSSZETÉTEL

Az ALL 9000 elasztomer poliuretán gyantát, válogatott kvarchomokot és különleges adalékanyagokat tartalmaz. További információkért kérje a biztonsági adatlapot műszaki irodánktól, vagy töltsd le weboldalunkról ([www.technikokolla.com](http://www.technikokolla.com)).

## KEVERÉK ELŐKÉSZÍTÉSE

Az ALL 9000 egy reaktív ragasztó. Ez azt jelenti, hogy a kötés során kémiai reakció lép fel az A és B komponens között. Éppen ezért nagyon fontos, hogy a komponenseket alaposan összekeverjük. Öntsük a folyadékot (B komp.) a masszába (A komp.), majd keverjük ki - lehetőség szerint - spirál keverőfejjel ellátott keverőgéppel. Az anyagok között exotermikus (hőtermelő) reakció lép fel, ezért vegyük figyelembe, hogy a túl gyors keverés nagyobb hőt termel, ami felgyorsítja a kötetést, lerövidítve ezzel a felhasználhatósági időt.

bonding agents and adhesives





**TKW 407**  
Keveőgép 1200



**TKW 410**



**TKW 456**  
Spatulya 3x3 mm



**TKW 457**  
Spatulya 6x6 mm

### BURKOLÁS

Normál használatnál megfelelő fogazott glettvas használata (ALL 9000 esetén a fogazatok ne legyenek nagyobbak 7 mm-nél) javasolt. A nyitott idő nagyon hosszú (körülbelül 120 perc); ezalatt a keverék krémes állagú és 50 percig jól megmunkálható marad. Éppen ezért érdemes a keveréket azonnal felhordani a felületre, így az a nyitott időn belül burkolható.

A burkolólapokat le kell nyomni, hogy biztosan érintkezzen a ragasztóval (a felület legalább 60%-a).

### SZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA

Az ALL 9000-el használt szerszámok könnyen tisztíthatók alkohollal, amíg a termék friss. Kikeményedés után már csak mechanikusan tisztítható.

### FIGYELMEZTETÉSEK ÉS AJÁNLÁSOK

#### Ne alkalmazza:

- úszómedencéknél
- 10°C-nál alacsonyabb és 35°C-nál magasabb hőmérsékleten
- 4 mm-nél nagyobb vastagságban

#### A termék bekeverésénél használjuk fel a teljes mennyiséget

A kompozit márvány kültéri burkolása esetén kérjen információt a gyártótól.

### ANYAGIGÉNY

	3x3 mm	6x6 mm
All 9000	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3 kg/m <sup>2</sup>

A közölt műszaki adatok fogazott glettvas alkalmazásakor és egyenletes felület esetére érvényesek.

# all 9000

MŰSZAKI ADATOK	ÉRTÉK	KÖVETELMÉNY	SZABVÁNY
Weight density	1.5 Kg/l		
Open time	*12 min	0 min	EN 1346
Mixture remains usable for	50 min		
Adjustable	*180 m		
Floor tiles can be grouted	*12 h		
Surface can be used	*After 7 h		
Creep on a vertical wall	0 mm	< 0.5 mm	EN 1308
Initial bond	3.2 N/mm <sup>2</sup>	> 2 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003
Bond after the absorption of water	2.1 N/mm <sup>2</sup>	> 2 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003
Bond after thermal shock	2.2 N/mm <sup>2</sup>	> 2 N/mm <sup>2</sup>	EN 12003
Flexibility	High		
Thermal resistance	from - 40°C to +120°C		

° az EN 12004-es szabvány szerint

\* ezek az időintervallumok 23°C és 50%-os relatív páratartalom mellett értendők. Magasabb hőmérséklet esetén rövidebbek, alacsonyabb hőmérsékletnél hosszabbak.

## ELŐÍRÁSOK

A kerámia és/vagy természetes kőburkolatokat, melyek érzékenyek a nedvességre, fehér, kétkomponensű poliuretán ragasztóval kell rögzíteni, mint az ALL 9000 a TECHNOKOLLA-tól. A termék fém felületek ragasztására is alkalmas.

A Technokolla ajánlja áttekinteni a weboldalon a "Jegyzetek" menüpontot, ami kiegészíti a jelen leírásban szerepelteket. A dokumentum pdf formátumban is letölthető.

Jelen műszaki leírásban illetve munkatársaink szóbeli vagy írásbeli közléseiben szereplő műszaki-alkalmazási tanácsok ügyfeleinket szolgálják, aktuálisan legjobb tudásunkat tükrözik. Tekintve, hogy közvetlenül nem áll módunkban a kivitelezésben részt venni és azt elvégezni, jelen információk nem kötelező érvényűek, sem jogilag, sem más módon harmadik személy számára sem. Ezen információk nem mentesítik a végfelhasználót azon felelőssége alól, hogy kipróbálja a termékeket annak megállapítása érdekében, hogy azok alkalmasak-e a rendeltetés szerű használatra. Javasoljuk tehát ügyfeleink/felhasználóink számára, hogy végezzék el a szükséges előzetes próbákat a Technokolla termékek alkalmazhatóságának megállapítására. A felhasználó köteles ellenőrizni, hogy jelen műszaki leírást nem váltotta fel egy újabb kiadás. Termékeink alkalmazása előtt ajánljuk, hogy töltse le a [www.technokolla.com](http://www.technokolla.com) oldalról a legfrissebb műszaki adatlapot.