

# ULTRABOND SUPER GRIP

Akrildiszperziós ragasztó beltéri rögzítésekhez



## ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az **Ultrabond Super Grip** alkalmas lambéria, és PVC, gumi, fa gipsz, polisztirol és fém profilok ragasztására az építőiparban használt minden fali aljzatra.

### Jellemző alkalmazások

Az **Ultrabond Super Grip** egykomponensű, állékony, deformálható, vizes diszperziós akrilgyanta bázisú ragasztó, amelyet nagy kezdeti tapadás jellemez („szívó hatás”).

Ezért olyan rugalmas ragasztáshoz javasolt, ahol nagy kezdeti tapadás és erős végső kötés szükséges, és a hagyományos mechanikai rögzítés helyett vagy annak kiegészítésére használható, ha alkatrészek és burkolatok építése és szerelése történik az építőiparban és az ipari ágazatban.

Ideális építőanyagok, mint pl. fa, cementkötésű termékek, téglák, gipsz, polisztirol, poliuretán, parafa, PVC és fém ragasztásához száraz, beltéri, nedvszívó aljzatokra.

Az **Ultrabond Super Grip** elsősorban szegélylécek, díszítések, dekorációs panelek, kábelcsatornák, hőszigetelő és hangszigetelő anyagok, ajtók és ablakok körüli szegélyek és burkolólemezek ragasztásához alkalmas, valamint lokális javításhoz fában, kerámia padlóburkolaton és falburkolaton.

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

Az **Ultrabond Super Grip** vizes diszperziós akril ragasztó, amely fehér színű paszta kiszerezésben kapható. A termék kitűnő kitöltési tulajdonsággal rendelkezik, és kis repedések kitöltésére is alkalmas.

Az **Ultrabond Super Grip** nagy kezdeti kötése erővel rendelkezik, amely különösen alkalmassá teszi felületképzések függőleges felületekre történő ragasztására lecsúszás veszélye nélkül (szívó hatás), így kapcsok és/vagy szegek használata nem szükséges.

Miután megszilárdult az **Ultrabond Super Grip** kitűnően ellenáll a nedvességnek és a hőnek.

Az **Ultrabond Super Grip** oldószermentes, nem bocsát ki kellemetlen szagokat és nagyon alacsony illékony szervesanyag kibocsátású, ezért EC1 Plus minősítésű.

## JAVASLATOK

- A javasolt hőmérséklettartományon belül, azaz +10°C és +35°C között ragasszon anyagokat.
- A termék nem alkalmas vakolaton elvégzett stukkó munkákhoz.
- Ne hordja fel a terméket régi ragasztóra vagy festékre.
- A két ragasztandó anyagból legalább az egyik legyen nedvszívó, máskülönben hosszú ideig tart a ragasztó megkötése.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS

### Aljzatelőkészítés

A terméket az építőiparban általában használt minden aljzatra fel lehet hordani, amennyiben azok nedvszívóak, megfelelően érlelték, szárazak, megfelelően simák, tömörök, tiszták, és a portól, málló részekről, repedésektől, festéktől, viasztól, olajtól, rozsdától, gipsznyomoktól és minden más olyan anyagtól mentesek, amely a tapadást gátolhatná.

## A termék felhordása

Az **Ultrabond Super Grip** felhasználásra kész, és semmilyen alapozást nem igényel.

A ragasztó felhordásához vágja le a tubus hegyét, majd nyomja ki a ragasztót a kinyomópisztollyal.

A ragasztó felhordható pontonként, illetve csíkokban felhordható a ragasztandó felületre. Majd illessze össze a két anyagot, és nyomja össze enyhén őket. A két anyagot az **Ultrabond Super Grip** nyitott idején belül kell összeilleszteni (kb. 10-15 perc +23°C-on és 50% relatív páratartalom mellett).

A tekerceses burkolatokat a fektetés előtt több órával ki kell teríteni, hogy lecsökkenjen vagy megszűnjön a csomagolásból eredő feszültség.

## TISZTÍTÁS

Megszáradása előtt az **Ultrabond Super Grip**-et a burkolatról, a szerszámokról, a kezéről és a ruhájáról langyos vízzel lehet lemosni. Kikeményedés után csak mechanikus úton lehet letisztítani.

## ANYAGSZÜKSÉGLET

Egy tubus **Ultrabond Super Grip** kb. 15 méter ragasztóágy hossza elegendő.

## KISZERELÉS

Az **Ultrabond Super Grip** 310 ml-es tubusokban kerül forgalomba (12 darabot tartalmazó dobozok).

## ELTARTHATÓ

Normál körülmények között az **Ultrabond Super Grip** eredeti bontatlan csomagolásban +10°C és +25°C között, 50% páratartalom mellett legalább 24 hónapig stabil.

## AZ ELŐKÉSZÍTÉS ÉS FELDOLGOZÁS SORÁN BETARTANDÓ ÓVÓRENDSZABÁLYOK

A termékünk biztonságos használatára vonatkozó utasítások az érvényes Biztonsági Adatlapban található, amely elérhető a [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu) weboldalon.

SZAKEMBEREK SZÁMÁRA KÉSZÜLT TERMÉK.

MŰSZAKI ADATOK (jellemző értékek)	
TERMÉKAZONOSÍTÓ ADATOK	
Állag:	krémes
Szín:	fehér
Sűrűség (g/cm <sup>3</sup> ):	1,40-1,50
Szárazanyag tartalom (%):	75
Helipath viszkozitás (Pa·s):	1.000 (F rotor - 5 fordulat/perc)
EMICODE:	EC1 Plus – nagyon alacsony kibocsátású
ALKALMAZÁSI ADATOK (+23°C-on 50% relatív páratartalom mellett)	
Megengedett bedolgozási hőmérséklettartomány:	+10°C-tól +35°C-ig
Nyitott idő:	10-15 perc
Végső szilárdság:	24-48 óra után, az aljzat típusától függően
VÉGSŐ TELJESÍTMÉNYADATOK	
Kezdeti szívó hatás (MAPEI belső teszt módszer szerint):	17 N
Végső húzószilárdság (ISO 13640 szerint 7 nap után +23°C-on) (N/mm <sup>2</sup> ):	1,7

Végso lefejtési szilárdság (EN 1324 szerint 7 nap után +23°C-on) (N/mm <sup>2</sup> ):	3,1
Shore A keménység: – 28 nap +23°C-on:	80-85
Szakadási nyúlás: – 14 nap +23°C-on:	60%
UV sugárzásnak ellenáll:	kitűnően
Üzemi hőmérséklettartomány:	-20°C-tól +70°C-ig

## FIGYELMEZTETÉS

Habár az ezen termékismertetőben megadott műszaki adatok és javaslatok legjobb tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, a fenti információkat minden esetben csak tájékoztató jellegűnek kell tekinteni és hosszútávú gyakorlati alkalmazás után meg kell erősíteni; emiatt mindenkinek, aki a terméket használni kívánja, előzetesen meg kell győződnie arról, hogy megfelelő-e a tervezett alkalmazásra. Minden esetben egyedül a felhasználó tartozik teljes felelősséggel a termék használatából eredő következményekért.

Kérjük olvassa el a termék Műszaki adatlapjának aktuális verzióját, ami beszerezhető weboldalunkról: [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu)

## JOGI NYILATKOZAT

A jelen Műszaki Adatlap („TDS”) másolható és hozzáadható egyéb projektdokumentumokhoz, de az így létrehozott dokumentum nem egészítheti ki vagy helyettesítheti a hatályos TDS követelményeit a MAPEI termék beépítésének időpontjában.

A legfrissebb TDS dokumentumok letölthető a [www.mapei.hu](http://www.mapei.hu) honlapon.

**A MAPEI SEMMILYEN FELELŐSSÉGET NEM VÁLLAL A JELEN TDS SZÖVEGÉNEK, AZ ABBAN SZEREPLŐ VAGY ABBÓL EREDŐ KÖVETELMÉNYEKNEK BÁRMELY MÓDOSÍTÁSA ESETÉN.**

2706-9-2020 (H)

Az itt megjelent szövegek, fotók és illusztrációk bármilyen másolása tilos és törvény által büntetendő

