



# Ultrabond Super Grip



## Acrylat- Dispersionsklebstoff zur Montage von Einbauteilen im Innenbereich



### ANWENDUNGSBEREICH

**Ultrabond Super Grip** wird verwendet zur Verklebung von Sockelleisten und Profilen aus PVC, Kautschuk, Holz, Gips, Polystyrol und Metall auf allen, üblicherweise zur Erstellung von Wänden verwendeten Untergründen.

### Anwendungsbeispiele

**Ultrabond Super Grip** ist ein einkomponentiger, standfester, Acrylat-Dispersionsklebstoff der sich durch eine hohe Anfangshaftung ("Ansaug-Effekt") auszeichnet.

Das Produkt wird deshalb für verformbare Klebungen empfohlen, bei denen eine hohe Anfangshaftung sowie eine hohe Endfestigkeit gefordert sind. Ebenfalls geeignet als Ersatz oder Ergänzung für bestehende, mechanische Verbindungen zur Konstruktion und Montage von Bauteilen und Elementen aus dem Bau- und Industriesektor.

Das Produkt ist ideal zur Klebung von Baumaterialien wie Holz, zementbasierte Produkte, Mauerwerk, Gips, Polystyrol, Polyurethan, Kork, PVC und Metall auf trockenen, saugenden Untergründen im Innenbereich.

**Ultrabond Super Grip** wird insbesondere verwendet zur Klebung von Fuß- und Sockelleisten, dekorativen Paneelen, Kabelkanälen, Isolier- und Dämmstoffen, Leisten an Fenstern und Türen, beschichteten Paneelen und zur lokalen Reparatur von Wand- und Bodenbelägen aus Holz oder Fliesen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Ultrabond Super Grip** ist ein weißer, pastöser Acrylat- Dispersionsklebstoff.

Das Produkt besitzt ein hervorragendes Füllvermögen und eignet sich bestens zum schließen kleiner Fugen. **Ultrabond Super Grip** hat eine sehr hohe Anfangshaftung und ist damit besonders für die standfeste Verklebung von Profilen/Sockelleisten an Wänden geeignet, ohne Gefahr von Abrutschen (Ansaug-Effekt), so dass die Verwendung von Klammern und/oder Nägeln nicht erforderlich ist.

Im ausgehärteten Zustand hat **Ultrabond Super Grip** eine gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Wärme. **Ultrabond Super Grip** ist lösemittelfrei (gem. TRGS 610), geruchslos und sehr emissionsarm (EMICODE EC 1 Plus).

### WICHTIGE HINWEISE

- Materialien nur bei den empfohlenen Temperaturen verlegen, normalerweise zwischen +10°C und +35°C.
- Nicht geeignet für Stuckarbeiten auf Putz.
- Nicht geeignet auf alten Klebstoffen oder Farbanstrichen.
- Starre Sockelleisten sind auf ungeraden Wänden zusätzlich zu befestigen.

# Ultrabond Super Grip



## TECHNISCHE DATEN

### KENNDATEN DES PRODUKTS

<b>Konsistenz:</b>	cremig-pastös
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Dichte (g/cm³):</b>	1,4-1,5
<b>Festkörperanteil (%):</b>	75
<b>Helipath-Viskosität (mPa·s):</b>	1000 (Spindel F - 5 U <sub>p</sub> M)
<b>Kennzeichnung nach - GISCODE: - EMICODE:</b>	D1, lösemittelfreie Dispersionsverlegewerkstoffe gemäß TRGS 610. EC1 Plus - sehr emissionsarm Weitere Hinweise können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden

### ANWENDUNGSDATEN (bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	von +10°C bis +35°C
<b>Klebeoffene Zeit:</b>	10-15 Minuten
<b>Endfestigkeit nach:</b>	24-48 Stunden, je nach Untergrund

### EIGENSCHAFTEN NACH DEM ABBINDEN

<b>Anfangshaftung (N): (nach interner MAPEI-Testmethode)</b>	17
<b>Finale Zugfestigkeit: (nach ISO 13640 nach 7 Tagen bei +23°C) (N/mm²)</b>	1,7
<b>Finale Scherfestigkeit: (nach EN 1324 nach 7 Tagen bei +23°C) (N/mm²)</b>	3,1
<b>Shore A Härte: - 28 Tage bei +23°C:</b>	80-85
<b>Bruchdehnung: - 14 Tage bei +23°C (%)</b>	60
<b>UV-Beständigkeit:</b>	ausgezeichnet
<b>Temperaturbeständigkeit bei Nutzung:</b>	von -20°C bis +70°C

- Gerollte Fuß- und Sockelleisten sind vor der Verlegung abgerollt, ausreichend zu klimatisieren, um evtl. vorhandene Spannungen zu neutralisieren.
- Mindestens eines der beiden zu verklebenden Materialien muss saugfähig sein, ansonsten benötigt der Klebstoff eine längere Aushärtezeit.

## ANWENDUNGSRICHTLINIEN

### Untergrundvorbereitung

Das Produkt kann auf allen, üblicherweise im Bauwesen verwendeten Untergründen verwendet werden, sofern diese saugend, ausgehärtet, trocken, ausreichend eben, fest, sauber und frei von Staub, losen Bestandteilen, Rissen, Lacken, Wachs, Ölen, Rost, Gips Spuren oder Stoffen sind, die die Haftung beeinträchtigen können.

### Verarbeitung

**Ultrabond Super Grip** ist gebrauchsfertig und erfordert keine Vorbereitung. Zur Verarbeitung des Klebstoffes die Kartuschenspitze abschneiden und das Produkt mit einer Kartuschenpistole ausdrücken.

Der Klebstoff kann entweder in Form einzelner Punkte oder in mehreren Spuren auf dem zu klebenden Material aufgetragen werden. Anschließend die beiden Elemente zusammendrücken und mit leichtem Druck anbringen. Die beiden Elemente müssen innerhalb der klebeffenen Zeit von **Ultrabond Super Grip** (ca. 10-15 Minuten bei +23°C und 50% rel. Luftfeuchte) verklebt werden.

Zur Verminderung verpackungsbedingter Rollenspannungen bei aufgerollten Sockelleisten sind diese einige Stunden zuvor auszupacken.

### Reinigung

Frischer Klebstoff kann vom Belag, den Werkzeugen, den Händen und der Kleidung mit sauberem Wasser entfernt werden. Getrockneter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

### VERBRAUCH

Eine Kartusche von **Ultrabond Super Grip** reicht für eine Klebstoffspur von ca. 15 Metern.

### LIEFERFORM

Kartusche zu je 310 ml.

### LAGERUNG

24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde bei Temperaturen von

+10°C bis +25°C und einer relativen Luftfeuchte von 50%.

## VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE

**Ultrabond Super Grip** ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrstoffverordnung bzw. den europäischen Einstufungskriterien für Gemische. Es wird empfohlen, bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe und -brille zu tragen und die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen. Weitere Hinweise zur sicheren Anwendung unserer Produkte können der letzten Version des Sicherheitsdatenblattes entnommen werden.

PRODUKT FÜR DEN BERUFSMÄSSIGEN GEBRAUCH.

## ENTSORGUNG

Gebinde spachtelrein entleeren. Gebinde und Produktreste sind gemäß den örtlichen Richtlinien zu entsorgen.

## N.B.

*Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir, ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernommen werden.*

**Die aktuellste Version des technischen Merkblatts erhalten Sie auf unserer Homepage unter [www.mapei.com](http://www.mapei.com). Die vergangenen Versionen verlieren ihre Gültigkeit.**



Dieses Symbol kennzeichnet sehr emissionsarme und schadstofffreie MAPEI-Qualitätsprodukte, lizenziert durch die GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.).



**Unser Beitrag für die Umwelt**  
Die MAPEI Produkte unterstützen Architekten und Projektentwickler bei der Realisierung innovativer LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) zertifizierter Bauwerke, übereinstimmend mit den Vorgaben des U.S. Green Building Council.

**Alle relevanten Referenzen zum Produkt sind auf Anfrage oder im Internet unter [www.mapei.com](http://www.mapei.com) erhältlich**



**Ultrabond  
Super Grip**



*Technologie, auf die Sie bauen können.*

Die Vervielfältigung der hier veröffentlichten Texte, Fotos und Illustrationen ist untersagt und bedarf der vorherigen Genehmigung durch MAPEI

**2706-5-2015 (D)**