

# Technobond Ultra Tack



Professioneller Klebekitt mit hoher Anfangsfestigkeit.



## Eigenschaften:

- Sehr hohe Anfangsfestigkeit der Klebeverbindung
- Fixierung nicht erforderlich
- Kurze Verarbeitungszeit
- Schnelle Anfangstrocknung
- Ausgezeichnete Haftfähigkeit auf den meisten Materialien
- Beständigkeit gegen UV-Strahlen und Witterungsbedingungen
- Ohne Lösungsmittel, Isocyanate und Silikone

## Vorteile:

- Vielseitige Verwendungsmöglichkeiten
- Dauerhaft elastische Verbindung
- Verarbeitung auch auf feuchten Untergründen möglich
- Keine Korrosionsbildung beim Kleben von Metallen
- Nach der Aushärtung überstreichen, überlackieren möglich

## Beschreibung:

**Technobond Ultra Tack** ist ein professioneller Klebekitt auf der Basis von MS-Polymeren mit einer hohen Anfangsfestigkeit der Klebeverbindung in Kombination mit einer sehr schnellen Anfangstrocknung. Das Produkt eignet sich vor allem, wenn in vertikalen Ebenen geklebt werden muss, der Verklebung keine Fixierungshilfen ermöglicht werden können und die Klebeverbindung schnell wieder belastet werden soll. **Technobond Ultra Tack** erzeugt eine ausgezeichnete Haftfähigkeit mit den meisten Bau- und Konstruktionsmaterialien, wie etwa Stahl, Aluminium, Kupfer, Zink, Beton, Stein, Gemäuer, Glas, Keramik, Email, Gipskarton, Holz, OSB, PVC, Polycarbonat, Polystyrol, Polyurethan u.a.

### Verwendungsbereich:

**Technobond Ultra Tack** hat sowohl in Innen- als auch in Außenräumen eine sehr breite Anwendungspalette im Bauwesen, Maschinenbau und in der Automobilindustrie beim Kleben von wasserdichten Verbindungen, Konstruktionsteilen, Ausfüllungen, Isolations- und Dichtungsmaterialien oder auch beim Kleben von Leisten und dgl. Einen weiteren breiten Anwendungsbereich findet man auch überall in Haus und Garten, bei kleineren Reparaturen, beim Kleben von Gläsern und Spiegeln, Leisten, Verkleidungen, Fensterbänken, bei der Gestaltung von Dekorationen und Ähnlichem.

### Gebrauchsanweisung:

1. Die Klebeflächen müssen zunächst von losen Schmutz, von Ölen und Fetten befreit werden.
2. Anschließend beide zu verklebende Flächen mit dem Produkt **Fine Cleaner** gründlich entfetten und gut ablüften lassen.
3. Nun **Technobond Ultra Tack** in ausreichender Menge auf eine der Klebeflächen auftragen und die zu verklebenden Teile zusammenfügen.
4. Jetzt die zusammengeklebten Flächen, je nach Größe oder Gewicht des zu klebenden Teils, 5-20 Sekunden fest aneinanderdrücken.
5. Den Kleber ganz aushärten lassen, anschließend kann die Klebeverbindung voll belastet werden.

**NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!**

### Technische Daten:

Farbe:	Weiß
Spezifisches Gewicht:	1,56 g/ml
Shore-Härte A:	ca. 65
Aushärtungsweise:	Luftfeuchtigkeit
Anwendungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung:	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungszeit:	5 min 1)
Anfangshaftung:	100 kg/m <sup>2</sup>
Endgültige Aushärtung:	2 bis 3 mm Dicke / 24 Std. <sup>1)</sup>
Elastizitätsmodul:	8,4 MPa
Dehnbarkeit nach Aushärtung (EN ISO 868):	2,9 MPa
Verlängerung nach Reißen (ISO 37):	190 %
Endgültige Haftung Alu/Alu:	30 kg/cm <sup>2</sup>
Endgültige Haftung Holz/Holz:	40 kg/cm <sup>2</sup>
Endgültige Haftung PVC/PVC:	25 kg/cm <sup>2</sup>
Klebt nicht:	PE, PP, Teflon, Silikon, Asphalt und tierische Untergründe
Duft, Geruch:	duftlos, geruchlos
Kittmenge in Kartusche:	ca. 4m Klebekitt mit beigefügter V-Applikationsspitze

<sup>1)</sup> bei 23 °C / 55 % relative Feuchtigkeit

### Lagerung:

An einem vor direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort und bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +25 °C lagern. Nach dem Öffnen spätestens innerhalb eines Monats verbrauchen.

**Bestellnummern:**

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Technobond Ultra Tack	RTBU	Kartusche	290 ml	1 34461


**Gesundheit und Sicherheit:**


Sicherheitsdatenblatt und Etikett zu entnehmen.

**Erklärung:**

Sämtliche Angaben und Empfehlungen stellen das Ergebnis sorgfältiger Tests und deren Auswertungen in unseren Laboren dar. Sie gelten als Empfehlungen und dürfen nur als Laborwerte betrachtet werden, die mit dem aktuellen Erfahrungsstand übereinstimmen. Die Angaben werden mit hoher Gewissenhaftigkeit angegeben. Die Firma RETECH trägt keine Verantwortung für erstehende Schäden und Schäden, die infolge einer unsachgemäßen Anwendung verursacht worden sind oder durch Weiterverkäufe des Produktes.

**Firmenanschrift:**

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31B, 1220 Wien  
Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com