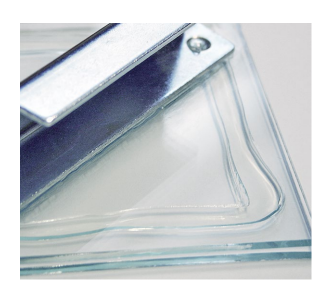


# Technobond Transparent



# Transparente Multifunktionsklebe und Dichtmasse.





# Eigenschaften:

- MS Polymer
- einfache Applikation
- wasserabweisend
- ausgezeichnete chemische Widerstandsfähigkeit
- lange Lebensdauer nicht geöffneter Kartuschen
- enthält keine Lösemittel und Isocyanate

## Vorteile:

- ausgezeichnete Haftfestigkeit auf den meist verwendeten Materialien (Gummi, Kunststoffe, Glas, Metall, Nichteisenmetalle usw.)
- Applikationsmöglichkeit auch unter Wasser gegeben
- Überlackierbarkeit sofort nach der Applikation möglich
- umweltschonend
- schrumpft nicht, bleibt dauerhaft flexibel

# **Applikation:**

**TECHNOBOND TRANSPARENT** wurde als universelles Klebe- und Dichtungsmaterial entwickelt. Das Produkt hat eine ausgezeichnete Haftfestigkeit auf den meisten Materialien inklusive Eisenmetalle, Holz, Glas, Marmor, den meisten Kunststoffen, Baustoffen, lackierte Flächen usw. **TECHNOBOND TRANSPARENT** kommt für eine ganze Reihe von Anwendungen in der Industrie, im Bauwesen, bei Fahrzeugreparaturen, im Gesundheitswesen, bei Montagearbeiten usw. zum Einsatz. Auch bei sensiblen Werkstoffen (zum Beispiel Styropor) findet das Produkt Verwendung. Ebenfalls kann es auf nassen Untergründen verwendet werden. Zu den geläufigen Anwendungszwecken gehört zum Beispiel: das Kleben/Abdichten von Fahrzeugkarosserien und Zubehörteilen, Kleben von Konstruktionen, Kleben von Spiegeln (die Reflexschicht wird nicht angegriffen), diverse Montagevorgänge beim Kleben/Abdichten, Abdichtung der Rohrleitungen usw.

#### Bestellnummern:

| Bezeichnung              | Lagercode | Verpackung | Grösse/Volumen | Position Nr. |
|--------------------------|-----------|------------|----------------|--------------|
| Technobond - Transparent | RTBT      | Kartusche  | 290 ml         | 1 34456      |



## Gebrauchsanweisung:

- 1. vor der eigentlichen Applikation ist die zu klebende Fläche vollständig zu reinigen, eventuell aufzurauen.
- 2. dann die zu klebende Fläche mit dem Produkt RETECH FINE CLEANER reinigen.
- 3. den Adapter auf gewünschten Durchmesser abschneiden und **TECHNOBOND TRANSPARENT** auf eine der zu verklebenden Fläche auftragen.
- 4. unmittelbar nach dem Auftragen des Produkts sind die zu verklebenden Flächen zusammen zufügen/ verbinden (innerhalb von 30 Minuten).
- 5. anschließend die verklebten Flächen, je nach der Schichtdicke der Klebemasse, gegen Verrutschen für 5 50 Minuten fixieren.
- nach 10 Minuten hat das Produkt eine Haut gebildet und ist an der Oberfläche nicht mehr klebrig und kann dann überlackiert werden. Bei eventuellen Überlackierungen empfehlen wir diese, bis zu 4 Stunden nach Applikation von TECHNOBOND TRANSPARENT, durchzuführen.
- 7. **TECHNOBOND TRANSPARENT** härtet durch die Luftfeuchtigkeit aus, die Aushärtezeit ist von der Dicke der Dicht-/ Klebenaht, Temperatur und Luftfeuchtigkeit abhängig.
- 8. größere Flächen sollten möglichst erst punktweise verklebt werden, da sich durch eine große Menge der Klebemasse die Aushärtezeiten verlängern.

# NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!

#### **Technische Daten:**

| Farbe (visuell)                          | Transparent  |  |  |
|--|--|--|--|
| Temperaturbereich                        | ständig -40°C bis +80°C  |  |  |
| Spezifisches Gewicht                     | 1,06 g/ml  |  |  |
| Härte (SHORE A)                          | 44   |  |  |
| Aushärtungszeit, Ausbildung einer dünnen | 35 Minuten   |  |  |
| Voll ausgehärtet                         | Dicke 3,2 mm nach 24 h, bei 20 °C und 50 % relative Feuchtigkeit |  |  |
| Methode der Heilung                      | Luftfeuchtigkeit   |  |  |
| Haltbarkeit (im geschlossenen Zustand)   | 12 Monaten   |  |  |
| Verarbeitungstemperatur                  | +5 °C až +40 °C  |  |  |
| Schrumpfung beim Erhärtungs-prozess      | < 1 %  |  |  |
| Ausdehnung (bis zum Zerreißen            | 230 %  |  |  |
| Zugfestigkeit                            | 2,80 MPa   |  |  |
| Lösungsmittelbeständigkeit               | Ausgezeichnet  |  |  |
| Schimmelpilzbeständigkeit                | Ausgezeichnet  |  |  |
| Haltbarkeit und UV-Beständigkeit         | Ausgezeichnet  |  |  |
| Geruch                                   | Geruchslos   |  |  |

## **Gesundheit und Sicherheit:**

Die Informationen für eine sichere Handhabung und Umgang mit dem Produkt und dessen Verpackung sind im Sicherheitsdatenblatt des Herstellers angeführt.

### Erklärung:

Alle Informationen sind mit maximaler Sorgfalt angeführt. Trotzdem ist es geeignet, dass die Benutzer die Verwendung jedes Produkts für eigene Zwecke ausprobieren. Die Firma RETECH weist jede Garantie für Ihre konkrete Verwendung des Produkts ab. Sie trägt in keinem Fall die Verantwortung für Zufallschäden oder für beliebige durch falsche Anwendung oder Verkauf des Produkts an einen anderen Abnehmer verursachte Schäden.

#### Firmenanschrift:

**RETECH Austria Handels GmbH,** Percostraße 31 B50, 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