# **Produktinformation/Technisches Merkblatt**

# technicoll® 8344 1-K Premium PUR-Klebstoff



#### **Anwendung**

technicoll® 8344 ist ein universell einsetzbarer, pastöser und schnellhärtender Klebstoff für Montageklebungen unterschiedlichster Art. technicoll® 8344 härtet durch Feuchtigkeit, schäumt dadurch gering auf und bildet eine relativ kompakte, schlagzähe Fuge. Die "Allgemeinen Hinweise" sollten unbedingt beachtet werden. Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 204-D4 für feuchtigkeitsbeständige Holzklebungen.

### Anwendungsbeispiele

Klebung pulverlackbeschichteter Stahlbleche als Verkleidung für pulverlackbeschichtete Flachheizkörper, Schleifkörper auf Metallkerne, Dübel- und Zapfenverbindungen lackierter Holzfensterrahmen, Hart-PVC-Profil/GFK-Profil (Industrietor).

#### Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis Polyurethan
Viskosität (+20 °C) ca. 140.000 mPas
Offene Zeit (+20 °C/50 % rLf) ca. 15 Minuten
Offene Zeit (mit Wasseraufsprühen) ca. 5 Minuten
Dichte 1,5 g/cm³

Farbe weiß (vergilbt unter UV-Belastung)

Verbrauch ca.  $200 - 300 \text{ g/m}^2$ 

Klebstoffauftrag einseitig mit Düse oder Zahnspachtel

Reinigung/Werkstück technicoll® 8363

technicoll® 9901 (Metallreiniger-Spray) technicoll® 9902 (Kunststoffreiniger-Spray) technicoll® 8362, technicoll® 9901 (Spray)

Reinigung/Werkzeug technicoll® 8362, technicoll® 9901 (Spray)

Reinigung Ausgehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt

werden.

Zulässige Lagerzeit Mindestens 18 Monate bei kühler und trockener Lagerung

im verschlossenen Originalgebinde.

Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen, vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen und möglichst schnell verbrauchen

Bevorzugte Lagertemperatur +10 °C bis +25 °C

Kälteverhalten Nicht frostempfindlich. Eindickung bei tieferen

Temperaturen. Nach Temperierung auf Verarbeitungs-

temperatur voll verwendungsfähig.

### **Bevorzugte Werkstoffe**

- Metallbleche (Alu, verzinkter Stahl, Edelstahl)
- Metalle blank
- Duromere wie GFK, SMC, HPL, DKS
- Oberflächen (grundiert, beschichtet)
- Thermoplastische Kunststoffe wie: ABS, SAN, PA, PVC, PC, PMMA

- Zementgebundene Werkstoffe
- Hartschäume (aus PS, PUR, PVC u.a.)
- Stein, Keramik
- Holzwerkstoffe

Nicht geeignet für: PE, PP, PTFE (Teflon®), POM, Silikon, EPDM, PVC-weich (Kunstleder)

Wegen der Vielzahl der möglichen Materialien und Unterschiede im Adhäsionsverhalten sind vor dem praktischen Einsatz Haftungsversuche notwendig.

## **Allgemeine Hinweise**

technicoll® 8344 vernetzt unter Feuchtigkeitseinfluss zu einem festen, flexiblen Film. Hierfür kann schon die in den Werkstoffen oder der Luft vorhandene Feuchtigkeit ausreichen.

In der Praxis wird jedoch meist Feuchtigkeit durch Aufsprühen von Wasser zugeführt. Das Feuchtigkeitsangebot bestimmt die Offene Zeit und die notwendigen Presszeiten.

Die angegebenen Zeiten sind Richtwerte. Im Allgemeinen wird nach diesen Zeiten eine Festigkeit erreicht, welche eine weitere Bearbeitung der geklebten Teile erlaubt. Wir empfehlen die exakten Zeiten für den konkreten Anwendungsfall durch Eignungsversuche zu ermitteln.

Beim Härtungsprozess expandiert der Klebstoff durch Kohlendioxidbildung (geringe Mengen CO<sub>2</sub>), d. h. er schäumt auf. Das Aufschäumverhalten/Volumenzunahme ist abhängig von der Auftragsund Feuchtigkeitsmenge, der Temperatur und den Druckverhältnissen.

Die hierdurch entstehende gute Fugenfüllung ist meist von Vorteil. Es ist auf austretenden Klebstoff aus der Klebefuge zu achten!

#### Untergrundvorbereitung

Die Klebeflächen müssen trocken und sauber, insbesondere frei von Öl, Fett oder Trennmitteln sein. Anschleifen der Klebeflächen verbessert in vielen Fällen die Verbundfestigkeit. Es sollte im Einzelfall überprüft werden, ob es notwendig für die gewünschte Festigkeit ist.

#### Feuchtigkeitszufuhr

Die zur Aushärtung erforderliche Feuchtigkeit kann bzw. muss je nach Anwendungsfall durch leichtes Besprühen mit Wasser zugeführt werden. Normalerweise wird das Wasser auf den aufgetragenen Klebstofffilm gesprüht (im Einzelfall auf die Gegenseite). Die Klebflächen dürfen leicht feucht, aber nicht nass sein. Eine Wassermenge von ca. 30 g/m² ist ausreichend.

Ohne ausreichende Feuchtigkeit kann technicoll® 8344 nicht aushärten. Bei diffusionsdichten Werkstoffen, die keine Feuchtigkeit zur Verfügung stellen, muss gezielt Feuchtigkeit durch Feinsprühen von Wasser zugeführt werden. Aber auch in anderen Fällen kann dies sinnvoll sein, um eine schnellere Abbindung des Klebstoffes zu erzielen und unabhängiger von den natürlichen Feuchtigkeitsschwankungen zu sein!

# **Produktinformation/Technisches Merkblatt**

# technicoll® 8344 1-K Premium PUR-Klebstoff



#### Verarbeitung

technicoll® 8344 wir im Düsenauftrag (Kartusche) aufgetragen und je nach Anwendung mit einer Zahnspachtel verteilt. Bei größerem, regelmäßigem Bedarf besteht auch die Möglichkeit aus Fässern mit speziellen Fasspumpen zu arbeiten.

Die Materialien müssen sofort nach dem Klebstoffauftrag bzw. dem Besprühen mit Wasser innerhalb der "Offenen Zeit" zusammengefügt werden. Bis zur Abbindung des Klebstoffes sind die Substrate unter einem Fixierdruck zu halten. Die Höhe des erforderlichen Druckes und des Pressverfahrens wird weitestgehend durch Art und Größe der Fügeteile bestimmt.

Der Klebstoff selbst benötigt zum Abbinden keinen Druck, sondern nur einen Fixierdruck der dazu dient, die Fügeteile miteinander in Kontakt zu halten.

#### **Presszeiten**

Die Presszeiten sind entscheidend von Temperatur und Feuchtigkeitsangebot abhängig. Wenn Wasser aufgesprüht wurde, gelten folgende Richtwerte:

+20 °C ca. 40 Minuten +40 °C ca. 10 Minuten +60 °C ca. 5 Minuten

Nach diesen Zeiten ist im Allgemeinen eine Festigkeit erreicht, welche eine weitere Bearbeitung der Teile erlaubt. Die Endfestigkeit wird erst nach einigen Tagen erreicht.

Technischer Stand: 04.05.2020

Seite 3/3

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

#### Zur besonderen Beachtung

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.