

Technisches Datenblatt



Produkt: MH052

Hersteller: PERMABOND ENGINEERING ADHESIVES

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: ANAEROB

Download: 03.05.2024

PERMABOND® MH052

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH
Industriestraße 15
D-75382 Althengstett

Telefon:
+49(0)7051/9297-0
Telefax:
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:
info@tewipack.de
Internet:
www.tewipack.de

Geschäftsführer:
Alexander Uhl, Michael
Uhl
HRB 330424
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:
Sparkasse
Pforzheim Calw
BLZ 666 500 85
Konto 17 787

Commerzbank
Sindelfingen
BLZ 603 400 71
Konto 8 001 166

Vereinigte
Volksbank AG
Böblingen
BLZ 603 900 00
Konto 80 089 003

Postbank
Stuttgart
BLZ 600 100
70
Konto 146 294
708

Besondere Merkmale

- 🔹 Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien
- 🔹 Kein Schrumpfen oder Austrocknen
- 🔹 Druckdicht bis zum Bersten des Rohres
- 🔹 Keine losen Teile, die Ventile blockieren könnten
- 🔹 Freigegeben für gasförmigen Sauerstoff

Beschreibung

Permabond® MH052 eignet sich ideal zum Abdichten von Rohrverbindungen. Der Klebstoff ist für den Gebrauch mit Erdgas und Flüssiggas mit einem Arbeitsdruck von bis zu 20 bar zugelassen, ebenso für gasförmigen Sauerstoff bis zu 10 bar und einer Temperatur von 60°C. MH052 dichtet gegen Gas, Wasser, LPG, Kohlenwasserstoffe, Öle und andere Chemikalien ab; bis über den eigenen Berstdruck der Leitung bleibt die Verbindung mit MH052 abgedichtet. Im Gegensatz zu PTFE oder Hanf-Band trocknet Permabond MH052 nicht aus oder reißt, sondern gewährleistet eine haltbare Versiegelung, die ebenfalls hilft, die Lebensdauer der einzelnen Komponenten zu verlängern.

Physikalische Eigenschaften

Chemikalische Gruppe	Acryl Unikomponente
Farbe	Gelb
Viskosität bei 25°C	2rpm: 65,000 mPa.s (cP) 20rpm: 25,000 mPa.s (cP)
Spezifisches Gewicht	1,1
Fluoreszenz	Ja

Leistungen: Aushärtungswerte

Spaltfüll bis zu Gewinde bis zu	0,5 mm 0,02" M56 2"
Handlingsfestigkeit (M10 Stahl)@23°C	15 Minuten*
Funktionsfestigkeit (M10 Stahl)@23°C	1-3 Stunden
Endfestigkeit (M10 Stahl)@23°C	24 Stunden

* Handlingsfestigkeit bei 23°C. Kupfer und Kupferlegierungen beschleunigen die Aushärtung, inaktive Oberflächen (wie rostfreier Stahl oder Zink) sowie niedrige Temperaturen und große Spalte verlängern die Aushärtezeit. Um die Aushärtezeit zu verringern, kann der Oberflächenaktivator Permabond A905 verwendet oder die Verklebung erwärmt werden.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen beruhen auf unserer technischen Erfahrung und sind nach unserem Wissen und Gewissen richtig. Ihre Genauigkeit kann nicht garantiert und keine Verantwortung für sie übernommen werden. Außerdem darf keine hierin gemachte Behauptung als bindende Verpflichtung oder Gewährleistung betrachtet werden. Vor der Verwendung dieser Produkte sollen Kunden im vollständigen Produktionsbetrieb ihre eigenen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das jeweilige Produkt für ihre speziellen Bedürfnisse unter ihren eigenen Betriebsbedingungen geeignet ist.

Kein Vertreter unseres Unternehmens besitzt die Befugnis zur Außerkraftsetzung oder Änderung der o. a. Bedingungen. Unsere Techniker stehen dem Käufer jedoch zur Unterstützung bei der Anpassung unserer Produkte an ihre Bedürfnisse und an die in ihrem Betrieb vorherrschenden Bedingungen zur Verfügung. Kein Teil dieses Dokuments darf so ausgelegt werden, als würde er das Nichtvorhandensein relevanter Patente implizieren oder eine Befugnis, einen Ansporn oder Empfehlungen zur Verwendung einer Erfindung ohne Genehmigung vom Besitzer des Patentes darstellen. Wir erwarten ebenso von den Käufern unserer Produkte, dass sie diese in Vereinbarung mit den geläufigen Forderungen des „Chemical Manufacturers Association's Responsible Care © Program“ benutzen.

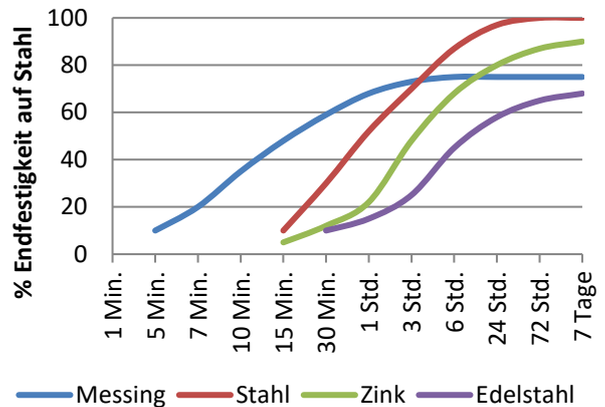
Permabond MH052

Global TDS Revision 7

16 March 2023

Seite 1/2

Aushärtegeschwindigkeit

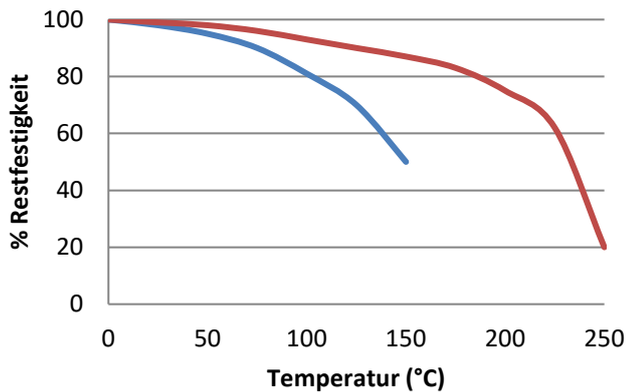


* Dies sind typische Werte auf Stahloberflächen bei 23°C. Kupfer und Kupferlegierungen beschleunigen die Aushärtung, inaktive Oberflächen (wie rostfreier Stahl oder Zink) sowie niedrige Temperaturen und große Spalte verlängern die Aushärtezeit. Um die Aushärtezeit zu verringern, kann der Oberflächenaktivator Permabond A905 verwendet oder die Verklebung erwärmt werden.

Leistungen bei Endfestigkeit

Drehfestigkeit (M10 Stahl ISO10964)	Losbrech 20 N·m 180 in.lb Weiter 11 N·m 100 in.lb
Scherfestigkeit (Stahl ISO10123)	10 MPa 1450 psi
Wärmeausdehnungskoeffizient	90 x 10 ⁻⁶ mm/mm/°C
Dielektrische Festigkeit	11 kV/mm
Wärmeleitvermögen	0,19 W/(m.K)

Hitzebeständigkeit



— MH052 — Hochtemperaturprodukte

“Hitzebeständige“ Losbrechfestigkeit wurde bei verzinkten Schrauben M10 gemäß ISO 10964 geprüft. Aushärtung bei 23°C über 24 Stunden. Vor den Testversuchen wurden die Teile über 30 Minuten auf der Testtemperatur gehalten.

MH052 kann bei geringen Belastungen kurzzeitig auch höheren Temperaturen ausgesetzt werden (z.B. bei Einbrennlack- oder Schwall-Löt-Verfahren). Niedrigste Temperatur bei Endfestigkeit: -55°C (abhängig von den verwendeten Materialien).

Beständigkeit gegen Chemikalien

Eintauchen (1000 Stunden)	Temperatur (°C)	Restfestigkeit (%)
Motoröl	125	100
Wasser/Glycol	75	90
Benzin Bleifrei	23	100
Bremsflüssigkeit	23	95
99% Ethanol	23	95
Aceton	23	65

BITTE BEACHTEN: Abgesehen von den im Absatz “Beschreibung” genannten Bedingungen, ist dieses Produkt nicht geeignet für Verbindungen, die in direktem Kontakt mit Dampf oder reinem Sauerstoff stehen. Ein längerer Kontakt mit starken Säuren, Laugen oder stark polaren Lösungsmitteln ist zu vermeiden.
Warnung: Das Produkt könnte u.U. einige Thermoplaste angreifen. Dem Anwender wird daher empfohlen, vor Gebrauch eine entsprechende Verträglichkeitsprüfung durchzuführen.

Dieses Technische Datenblatt bietet Informationen als Arbeitshilfe und stellt keine Produktspezifizierung dar.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen beruhen auf unserer technischen Erfahrung und sind nach unserem Wissen und Gewissen richtig. Ihre Genauigkeit kann nicht garantiert werden und keine Verantwortung für sie übernommen werden. Außerdem darf keine hierin gemachte Behauptung als bindende Verpflichtung oder Gewährleistung betrachtet werden. Vor der Verwendung dieser Produkte sollen Kunden im vollständigen Produktionsbetrieb ihre eigenen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das jeweilige Produkt für ihre speziellen Bedürfnisse unter ihren eigenen Betriebsbedingungen geeignet ist.

Kein Vertreter unseres Unternehmens besitzt die Befugnis zur Außerkraftsetzung oder Änderung der o. a. Bedingungen. Unsere Techniker stehen dem Käufer jedoch zur Unterstützung bei der Anpassung unserer Produkte an ihre Bedürfnisse und an die in ihrem Betrieb vorherrschenden Bedingungen zur Verfügung. Kein Teil dieses Dokuments darf so ausgelegt werden, als würde er das Nichtvorhandensein relevanter Patente implizieren oder eine Befugnis, einen Ansporn oder Empfehlungen zur Verwendung einer Erfindung ohne Genehmigung vom Besitzer des Patentes darstellen. Wir erwarten ebenso von den Käufern unserer Produkte, dass sie diese in Vereinbarung mit den geläufigen Forderungen des „Chemical Manufacturers Association’s Responsible Care © Program“ benutzen.

Permabond MH052

Global TDS Revision 7

16 March 2023

Seite 2/2

Vorbereitung der Oberflächen

Die besten Ergebnisse werden auf blanken Metalloberflächen erzielt. Entfernen Sie Farbe, Hanffasern, PTFE-Band oder andere Oberflächenverunreinigungen vom Klebebereich, die die Aushärtung beeinträchtigen könnten. Zur Entfernung von Öl, Fett und anderen Verunreinigungen wird die Verwendung eines geeigneten Reinigers auf Lösungsmittelbasis (wie Aceton oder Isopropanol) empfohlen. Lassen Sie das Lösungsmittel verdunsten, bevor Sie den Klebstoff auftragen.

Um die Aushärtezeit zu verkürzen, insbesondere auf inaktiven Oberflächen (z. B. Zink, Aluminium und Edelstahl), kann der Einsatz von Permabond A905 oder ASC10 erwogen werden.

Hinweise zur Anwendung

- 1) Tragen Sie eine durchgehende Raupe in Umfangsrichtung 1-2 Fäden von der Vorderkante entfernt auf.
- 2) Stellen Sie bei konischen/parallelen Gewinden sicher, dass der Klebstoff dort positioniert ist, wo die Gewinde vollständig eingreifen. Lücken und Aushärtungszeiten können bei dieser Verbindungskonfiguration größer als erwartet sein.
- 3) Stellen Sie sicher, dass ausreichend Klebstoff aufgetragen wird, um eine vollständige Abdichtung zu erzielen.
- 4) Ziehen Sie die Komponenten mit geeigneten Werkzeugen fest. Nicht einstellen. Lassen Sie das Produkt vollständig aushärten, bevor Sie das Teil verwenden (niedrigere Temperaturen oder große Lücken verlängern die Aushärtezeit).

Hinweis: Klebstoff außerhalb einer geschlossenen Fuge (d. h. überschüssiges Material) bleibt aufgrund des Luftkontakts ungehärtet. Der Klebstoff in der Fuge härtet fest aus. Stellen Sie sicher, dass die Klebstoffviskosität für Ihre Gewindegröße geeignet ist.

Video-Link

Gebrauchsanleitung für Rohrdichtungsmasse:
<https://youtu.be/z0LfiDDZzvU>



Lagerung

Lagerungstemperatur	5 bis 25°C (41 bis 77°F)
---------------------	--------------------------

Unabhängig von der Einstufung des Produktes wird bei seiner Handhabung eine gute Betriebshygiene empfohlen. Die vollständigen Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

www.permabond.com

• **Deutschland: 0800 101 3177**

• **General Enquiries: +44 (0)1962 711661**

• **US: 732-868-1372**

• **Asia: + 86 21 5773 4913**

info.europe@permabond.com

info.americas@permabond.com

info.asia@permabond.com