

Technisches Datenblatt



Produkt: TA4660

Hersteller: PERMABOND ENGINEERING ADHESIVES

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: 2-K KLEBSTOFF

Download: 05.05.2024

PERMABOND® TA4660

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

- Hervorragende Haftung auf Nylon
- Keine Primer erforderlich
- Vollständige Aushärtung bei Raumtemperatur
- Geringer Geruch
- Gute Temperaturbeständigkeit

Beschreibung

PERMABOND® TA4660 ist ein 2-komponentiger, 2:1 geruchsarmer Acrylkleber. Es wurde für die strukturelle Verklebung von Nylon/Polyamid (gefüllt und ungefüllt) entwickelt, ohne dass Primer oder zusätzliche Oberflächenbehandlungen, wie Plasma erforderlich sind. TA4660 eignet sich auch gut zum Verkleben von Nylon in Kombination mit bestimmten Metallen. Es härtet bei Raumtemperatur aus und enthält Mikroperlen, um die Dicke der Klebefuge für eine überlegene Leistung zu kontrollieren.

Physikalische Eigenschaften

	TA4660A Komponente	TA4660B Komponente
Chemikalische Gruppe	Methacrylat	Methacrylat
Farbe	Gelb	Schwarz
Gemischt	Dunkelgrau/ grau	
Viskosität bei 25°C	100,000 mPa.s (cP) Thixo	100,000 mPa.s (cP) Thixo
Spezifisches Gewicht	1.0	1.0

Leistungen: Aushärtungswerte

Mischungsverhältnis nach Volumenteilen	2 : 1
max.Spaltfüllvermögen bis zu (Enthält Mikropartikel um den geeigneten Klebspalt sicherzustellen)	1,0 mm
Topfzeit (10g mixed) @23°C	5 Minuten
Fixierzeit (0,1 N/mm ² Scherfestigkeit erreicht) bei 23°C	25 Minuten
Handlingsfestigkeit (0,3 N/mm ² Scherfestigkeit erreicht) bei 23°C	90 Minuten
Funktionsfestigkeit bei 23°C	2 Std.
Endfestigkeit bei 23°C	48 Std.

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.

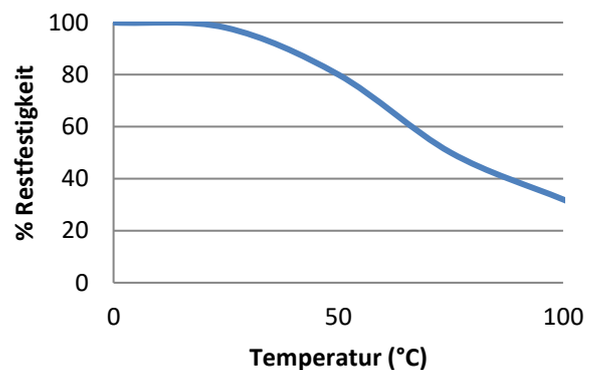
Eigenschaften der endfesten Verklebung

Scherfestigkeit* (ISO4587)	PA6: >10 N/mm ² **SF PA6,6: >6 N/mm ² **SF PA6 30% GF: 14-18 N/mm ² Stahl to PA6,6: >10 N/mm ² **SF Aluminium to PA6,6: >10 N/mm ² **SF
Zugfestigkeit (ASTM D638)	20 N/mm ²
Bruchdehnung (ASTM D638)	11%

*Die Festigkeitsergebnisse variieren je nach Grad der Oberflächenvorbereitung und des Spalts.

** Substratversagen

Hitzebeständigkeit



Vollständig ausgehärtete Testteile wurden vor den „Hitzebeständigen“ Scherfestigkeitsversuchen über 30 Minuten auf der Testtemperatur gehalten. TA4660 kann bei geringen Belastungen kurzzeitig auch höheren Temperaturen ausgesetzt werden (z.B. bei Einbrennlack- oder Schweiß-Löt-Verfahren). Niedrigste Temperatur bei Endfestigkeit: -40°C (abhängig von den verwendeten Materialien).

Zusätzliche Informationen

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

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

Lagerung

Lagerungstemperatur	5 bis 25°C
---------------------	------------

Dieses Produkt weist mitunter ein leichtes Separationsverhalten auf. In diesem Fall bitte den Klebstoff durch gründliches Aufrühren erneut homogenisieren.

Oberflächenvorbereitung

Vor dem Auftragen des Klebstoffes sollten die Oberflächen sauber, trocken und fettfrei sein. Falls sich auf Polyolefinkunststoffen noch Spuren vom Formtrennmittel befinden, bitte mit Cleaner A säubern und vor dem Verkleben gut trocknen lassen. Bei Verklebungen auf Metall: Für optimale Resultate sollte die Oxidschicht einiger Metalle, wie Aluminium, Kupfer und ihre Legierungen, vor dem Auftragen des Klebstoffs mit Schmirgelpapier entfernt werden.

Anwendung des Klebstoffs

- 1) Oberflächen müssen vor dem Verkleben sauber, trocken und fettfrei sein.
- 2) Tragen Sie eine dünne Klebstoffschichte vorgemischt durch eine Statik-Mischer Düse auf.
- 3) Komponenten zusammenbauen und festklemmen.
- 4) Halten Sie den Druck aufrecht, bis die Handhabungsfestigkeit erreicht ist. Die erforderliche Zeit hängt vom Fugendesign und den zu verklebenden Oberflächen ab.
- 5) Warten sie 48 Stunden, bis der Klebstoff vollständig ausgehärtet ist.

Hinweis: Klebstoff außerhalb einer geschlossenen Fuge (d.h. überschüssiges Material), härtet langsamer aus und kann sich aufgrund des Luftkontakts weich anfühlen. Der Klebstoff in der Fuge härtet fest aus.

Video-Link

Oberflächenvorbereitung:
<https://youtu.be/WCFiGGDOPS4>

Gebrauchshinweise für vorgemischte Acrylklebstoffe:
<https://youtu.be/hxsyGAo9rNs>



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

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen beruhen auf unserer technischen Erfahrung und sind nach unserem Wissen und Gewissen richtig. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieser Produkte entstehen. Die 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.