

# Technisches Datenblatt



Produkt: 2214

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: 1-K KLEBSTOFF

Download: 27.04.2024

## SCOTCH-WELD 2214

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



# Scotch-Weld® 2214

## Einkomponenten-Konstruktionsklebstoff

Produkt-Information

12/2023

### Beschreibung

Scotch-Weld 2214 ist ein metallisch gefüllter, wärmehärtender Einkomponenten- Konstruktionsklebstoff auf Basis mod. Eposidharze, der zum Kleben von Aluminium, Stahl, Leichtmetalldruckguß (Al- und Mg-legierungen), Sintermetallen, Buntmetallen, Titanierungen und verschiedenen Kunststoffen wie GFK, CFK etc. entwickelt wurde.

Kein Fließen während der Härtung, geringe flüchtige Bestandteile, ausgezeichnete Festigkeiten über einen großen Temperaturbereich sowie gute Alterungs- und Medienbeständigkeit zeichnen den Klebstoff aus.

### Physikalische Daten

<b>Farbe</b>	grau
<b>Basis</b>	mod. Exoxidharz
<b>Konsistenz</b>	pastös
<b>Viskosität bei 26°C*</b>	60 – 200 Sek.
<b>Spez. Gewicht**</b>	1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper**</b>	100 %

\* Pressflow – Viskosität: Ausspritzmenge 20 g, 2,6 mm Düse, 4 bar

\*\* Durchschnittswerte

### Verarbeitungsmerkmale

<b>Methode</b>	Fließen, Spachteln, Injizieren
<b>Verarbeitungszeit</b>	7 Tage bei RT
<b>Härtung</b>	40 Min. bei 120°C
<b>Aufheizrate</b>	2 - 5°C / Minute
<b>Fixierdruck</b>	7 N/cm <sup>2</sup>

### Produktmerkmale

<b>Temperatureinsatzbereich</b>	-55 bis +120°C
<b>Wasserbeständigkeit</b>	gut
<b>Witterungsbeständigkeit</b>	gut
<b>Alterungseigenschaften</b>	gut

**Festigkeitswerte**

Die Festigkeitswerte stellen Durchschnittswerte auf geätztem Aluminium und kaltgewalztem Stahl gemäß der Norm dar.

**Schälwiderstand nach DIN 53282**

Testtemperatur	Aluminium	Stahl
-55°C	4 N/cm	32 N/cm
+24°C	9 N/cm	85 N/cm
+80°C	16 N/cm	60 N/cm
120°C	27 N/cm	48 N/cm
180°C	2 N/cm	2 N/cm

Werkstoff: Aluminium, geätzt

Härtung: 40 Min. bei 120°C

**Zugscherfestigkeit nach DIN 53283**

Testtemperatur	Aluminium	Stahl
-55°C	20,6 MPa	20,6 MPa
-24°C	31,0 MPa	18,0 MPa
80°C	31,0 MPa	14,8 MPa
120°C	10,3 MPa	2,1 MPa
180°C	2,7 MPa	1,0 MPa

Werkstoff: Aluminium, geätzt

Härtung: 40 Min. bei 120°C

**Alterungswerte**

Zugscherfestigkeitswerte auf gepickelten Aluminium-Prüflingen nach entsprechender Alterung.

Zeit	Einlagerung	Zugscherfestigkeit bei 24°C
30 Tage	Normalklima bei 50°C	31,7 MPa
30 Tage	Salzprühtest bei 35°C	33,0 MPa
30 Tage	100 % Feuchte bei 50°C	30,0 MPa
90 Tage	100 % Feuchte bei 50°C	-
30 Tage	Leitungswasser bei 23°C	31,1 MPa
90 Tage	Leitungswasser bei 23°C	-
30 Tage	Treibstoff bei 23°C	30,4 MPa
90 Tage	Treibstoff bei 23°C	-
30 Tage	Motoröl bei 23°C	29,1 MPa
30 Tage	Trockene Wärme bei 80°C	30,3* MPa
7 Tage	Düsentreibstoff bei 23°C	32,7 MPa
7 Tage	Enteisungsflüssigkeit bei 23°C	32,8 MPa
7 Tage	Hydrauliköl bei 23°C	32,7 MPa
7 Tage	Kohlenwasserstoff bei 23°C	32,7 MPa

Alle Festigkeitsprüfungen wurden nach einer Härtung von 40 Min. bei 120°C und einem Druck von 18 N/cm<sup>2</sup> durchgeführt

**Oberflächen-  
Vorbehandlung**

Die Oberflächen müssen trocken und frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein.

Die Art der Oberflächenvorbehandlung hängt von dem jeweiligen Anforderungsprofil (Festigkeit, Alterung etc.) ab.

Für die meisten Anwendungen reichen normalerweise Vorbehandlungen aus, die auf Metallen einen geschlossenen Wasserfilm an der Oberfläche ergeben.

Sowohl für metallische als auch nichtmetallische Werkstoffe wird eine mechanische Oberflächenvorbehandlung mit Scotch Brite 7447 empfohlen, die von einem Vor- und Nachreinigen mit werkstoffverträglichen Lösemitteln unterstützt wird.

**Anwendung**

Die günstigste Verarbeitungstemperatur für Konstruktionsklebstoff und Werkstoff liegt zwischen 20°C und 25°C.

**Mischen**

Der Klebstoff ist vor der Verarbeitung in geschlossenen Behälter auf 20 – 25°C zu temperieren.

**Auftrag**

Mit geeigneten Verarbeitungsgeräten wie Spachtel, Fließpistole, etc. wird der Klebstoff auf beide zu klebende Werkstoffe gleichmäßig aufgetragen. Optimale Festigkeiten werden bei Klebstoffschichtdicken von 0,05-0,15 mm erzielt.

Eine einheitliche Klebstoffschichtdicke kann durch Einlegen von entsprechenden Abstandhaltern, wie z. B. Glasfasern, sichergestellt werden. Die Teile werden zusammengefügt und durch Klammern, Vorrichtungen, Druck etc. gegen Verrutschen während der Härtung fixiert.

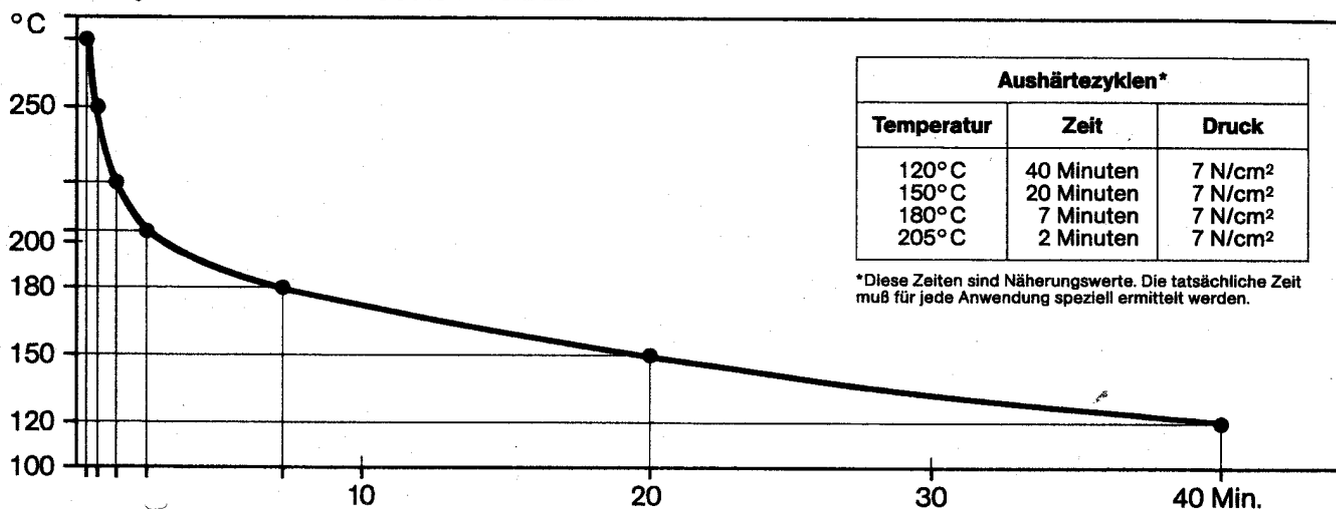
**Härtung**

Die Härtung des Klebstoffes unterliegt einer Zeit-Temperatur-Druck-Relation, die der Geometrie und Art der Werkstoffe, den Härtemöglichkeiten und den geforderten Festigkeiten sowie Beständigkeiten anzupassen ist.

Für Scotch-Weld 2214 wird folgender Härtezyklus empfohlen: 40 Minuten 120°C, wobei die Temperatur in der Klebfuge während der angegebenen Zeit erreicht werden muss. Weitere Härtezyklen sind im folgendem Diagramm dargestellt.

Nach der Härtung sind die Teile auf ca. 90°C abzukühlen und die Fixiereinrichtungen zu entfernen.

**Zeit-/Temperaturrelation für Scotch-Weld 2214**



**Reinigung**

Rückstände von nicht gehärtetem Klebstoff und Verarbeitungsgeräte können mit einem Lösungsmittel wie Toluol, Methylethylketon entfernt bzw. gereinigt werden. Bei Gebrauch des Lösemittels sind die notwendigen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Gehärteter Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.

**Lagerung und Handhabung**

Die beste Lagerfähigkeit hat der Klebstoff bei einer Temperatur von 4°C. Höhere Temperaturen verkürzen die normale Lagerfähigkeit. Niedrigere Temperaturen verursachen vorübergehend eine höhere Viskosität.

Umfaßt das Lager Gebinde aus mehreren Lieferungen, so sollten diese in der Reihenfolge ihres Einganges verarbeitet werden.

**Sicherheitshinweise**

Gefahrenklasse nach VbF	Flammpunkt	Lagerfähigkeit*
-	-	8 Monate bei 4°C

\* ab Versanddatum Werk/Lager

**Gefahrenhinweise**

- R 40: Irreversibler Schaden möglich.
- R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.
- R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

<b>Sicherheitsratschläge</b>	S 24/25:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
	S 37/39:	Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Gesichtsschutz tragen.
	S 23:	Dämpfe von erhitztem Gemisch nicht einatmen.
	S 22:	Staub nicht einatmen.
	S 26:	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
	S 27/28A:	Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
	S 2055:	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.
	S61:	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate Ziehen.

### **Haftungsausschluss für die Automobilindustrie**

Ausgewählte Automobilanwendungen: Dieses Produkt ist ein industrielles Produkt und wurde nicht für den Einsatz in bestimmten Automobilanwendungen entwickelt oder getestet, wie z.B. in Batterien für den elektrischen Antriebsstrang oder in Hochspannungsanwendungen, die erfordern, dass das Produkt in einer IATF-zertifizierten Einrichtung hergestellt wird, einen Ppk-Wert von 1,33 für alle Eigenschaften erfüllt, ein Genehmigungsverfahren für Produktionsteile in der Automobilindustrie (PPAP) durchläuft oder die Anforderungen an das Design oder das Qualitätssystem der Automobilindustrie (z.B. IATF 16949 oder VDA 6.3) vollständig erfüllt. Der Kunde übernimmt die gesamte Verantwortung und das Risiko, wenn er sich für die Verwendung dieses Produkts in diesen Anwendungen entscheidet.

### **Notizen:**

#### **Wichtiger Hinweis:**

Alle Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Achten Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes darauf, ob es sich für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



**3M Deutschland GmbH**  
**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Spezialprodukte**

Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss  
 Telefon 0 21 31 / 14 33 30, Telefax 0 21 31 / 14 38 17

*Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier*