

# Technisches Datenblatt



Produkt: 49

Hersteller: 3M DEUTSCHLAND GMBH

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: DISPERSION

Download: 03.01.2025

## 3M SCOTCH-WELD 49

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™ 49

## PSA-Klebstoff auf Acrylatbasis

### Produktinformation

September 2022

#### Beschreibung

Scotch-Weld 49 ist ein PSA-Klebstoff auf Acrylatbasis. Die Dispersion ist lösemittelfrei und im Anlieferungszustand nicht brennbar.

Scotch-Weld 49 wurde speziell für das Kleben von Isolierwerkstoffen entwickelt. Einseitiger Auftrag, Soforthaftung, Dauerklebrigkeit, schnelle Weiterverarbeitung und hohe Ergiebigkeit zeichnen diesen Klebstoff aus.

Scotch-Weld 49 eignet sich zum schnellen Kleben von Isoliermaterialien wie Glas- und Steinwolle, anderen spezifisch leichten Werkstoffen, von Filz, Textilien, faserverstärktem Vlies, Kunststoffen sowie von Holz und Metall.

Scotch-Weld 49 ist UL-gelistet und spezifiziert nach:  
MAGWZ File MH-6288

#### Physikalische Daten

<b>Basis</b>	Acrylat
<b>Lösemittel</b>	Wasser
<b>Viskosität bei RT *, **</b>	450 bis 650 mPa.s
<b>pH-Wert</b>	4,1 bis 4,5
<b>Spez. Gewicht *</b>	0,98 g/cm <sup>3</sup>
<b>Festkörper *</b>	55 %
<b>Konsistenz</b>	dünnflüssig
<b>Farbe</b>	Nass: weiß Trocken: transparent

\* Durchschnittswerte

\*\* Brookfield RVF, Spindel 3, 20 Upm

#### Verarbeitungsmerkmale

<b>Methode</b>	Pinselfen, Spritzen, Walzen
<b>Ergiebigkeit *</b>	ca. 20 m <sup>2</sup> /Liter
<b>Ablüftzeit</b>	15 Sekunden bis 20 Minuten
<b>Klebspanne **</b>	dauerklebrig

\* Bei einem Auftragsgewicht trocken von 27 g/m<sup>2</sup>

Ergiebigkeit ist abhängig von Werkstoffoberfläche und Auftragsverfahren

\*\* Werkstoffabhängig: porös / nicht porös

**Produktmerkmale**

<b>Temperatureinsatzbereich</b>	- 40°C bis + 90°C
<b>Wasserbeständigkeit</b>	gut
<b>Alterungsbeständigkeit</b>	gut

**Festigkeitswerte****180° Schälfestigkeit**

<b>Werkstoffe</b>	<b>180° Schälfestigkeit N / 25 mm</b>	<b>Zugscherfestigkeit MPa</b>
ABS	23	0,4
Aluminium	13	0,4
Aluminium, 2024 T3	10	0,4
Aluminium, beschichtet	12	0,4
Edelstahl	2	0,3
EPDM	4	0,1
Glas	7	0,4
Neopren	4	0,1
PMMA	6	0,3
Polycarbonat	17	0,4
Polyethylen	2	0,2
Polypropylen	10	0,3
Polystyrol, schlagfest	25	0,4
PVC	21	0,4
Stahl, kaltgewalzt	14	0,4

**Soforthaftung**

Scotch-Weld 49 wurde zur Bestimmung der 180° Schäl- und Zugscherfestigkeit mit einer Nass-Schichtdicke von 0,15 mm auf geprimierter Polyesterfolie aufgetragen.

Nach dem Trocknen des Klebstoffs wurden die Prüfkörper wie folgt hergestellt:

Prüfkörper (152 x 304 x 25 mm) aus Glaswolle mit einer Dichte von 24 kg/m<sup>3</sup> wurden im Spritzauftrag beschichtet und der Klebstoff dann 1 Minute bei Raumtemperatur abgelüftet. Die Glaswolle wurde dann um eine um 90° abgewinkelte, verzinkte Stahlplatte (152 x 304 mm) mittels Handdruck aufgeklebt. Die Klebkraft reichte aus, um die Glaswolle über einen Winkel von 90° zu halten.

Die Festigkeitsprüfungen wurden nach 48 Stunden Lagerung bei Raumtemperatur durchgeführt.

**Temperaturbeständigkeit**

Prüfkörper wurden anschließend für 15 Minuten bei 55°C in einem Ofen gelagert. Die Temperatur wurde in Intervallen von 10 Minuten jeweils um 10°C bis auf 165°C erhöht. Die Glaswolle löste sich unter diesen Bedingungen nicht vom verzinkten Stahlblech ab.

<b>Alterung</b>	Prüfkörper (Beschreibung: Seite 2) wurden in einem Ofen 60 Tage bei 160°C ausgelagert. Nach dieser Alterung zeigte die Glaswolle Faseraustriss (kohäsives Versagen).
<b>Feuchtebeständigkeit</b>	Prüfkörper (Beschreibung: Seite 2) wurden 60 Tage bei 60°C und 95 bis 100 % rel. Feuchte ausgelagert. Nach dieser Alterung zeigte die Glaswolle Faseraustriss (kohäsives Versagen).
<b>Oberflächenvorbehandlung</b>	Die Oberflächen müssen trocken und frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Die Reinigung der Oberflächen erfolgt mit werkstoffverträglichen Lösemitteln.
<b>Klebstoffauftrag</b>	<p>Scotch-Weld 49 auf einen der Werkstoffe mit geeigneten Verarbeitungsgeräten in einer möglichst gleichmäßigen, dünnen Schichtdicke auftragen. Dabei die Spritzpistole / -anlage mit niedrigem Druck (maximal 2 bar) so einstellen, dass ein feines Spritzbild mit geringem Sprühnebel entsteht.</p> <p>Bei porösen Werkstoffen kann die Klebung unmittelbar nach dem Auftrag erfolgen, bei wasserundurchlässigen Werkstoffen ist die Klebung erst dann durchzuführen, wenn der Klebstoff kein Wasser mehr enthält: <b>Farbwechsel von weiß nach transparent.</b></p> <p>Die günstigste Verarbeitungstemperatur für den PSA-Klebstoff und die Werkstoffe liegt zwischen 15°C und 25°C. Die Klebung erreicht dann nach 1 bis 2 Tagen ihre Endfestigkeit.</p> <p>Scotch-Weld 49 enthält Wasser als Lösemittel. Aus diesem Grund sollten Klebstoffauftragsgeräte und -vorratsbehälter aus Edelstahl gefertigt bzw. innen kunststoffbeschichtet sein. Für entsprechende Zuleitungen werden Nylonschläuche empfohlen.</p> <p>Auftragsgeräte, die mit Lösemittel oder lösemittelhaltigem Klebstoff verunreinigt sind, können nicht eingesetzt werden, da durch die Lösemittel die Dispersion koaguliert und ausflockt.</p>
<b>Ablüftzeit / Klebspanne</b>	<p>Nach der vorgeschriebenen Ablüftzeit, die abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Luftzirkulation sowie der Porosität der Oberflächen ist, werden die Teile innerhalb der Klebspanne zusammengefügt und miteinander verpresst.</p> <p>Für die meisten Werkstoffe ist eine Ablüftzeit von 15 Sekunden (bei Schaumstoff / Schaumstoff-Verbindungen) oder von bis zu 20 Minuten (bei nicht-porösen Werkstoffen) bei Raumtemperatur ausreichend. Ablüft- und Trockenzeit können durch Wärmezufuhr verkürzt werden.</p>

**Reinigung**

Nicht ausgehärteter Klebstoff kann mit Wasser oder Seifenwasser, getrockneter Klebstoff mit organischen Lösemitteln (Aceton, MEK) entfernt werden.

Bei Verwendung der vorgenannten Lösemittel sind die notwendigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

**Lagerung und Handhabung**

Die beste Lagerfähigkeit hat der Klebstoff bei Temperaturen zwischen 15°C und 25°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 Eingangs verarbeitet werden.

**Scotch-Weld 49 Dispersion vor Frost schützen und nicht unter 4°C lagern.**

**Sicherheitshinweise**

<b>Gefahrenklasse nach VbF</b>	-
<b>Flammpunkt</b>	-
<b>Lagerfähigkeit *</b>	15 Monate bei 20 ± 5°C

\* ab Versanddatum Werk / Lager

**Gefahrenhinweise /  
Sicherheitsratschläge**

Weitere Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Erhältlich über unsere Sicherheitsdatenblatt-Hotline:

Telefon 0 21 31 / 14 20 41

Oder im Internet unter:

[www.3m.com/search/de/de001/msdssearchform.do](http://www.3m.com/search/de/de001/msdssearchform.do)

**Haftungsausschluss für  
die Automobilindustrie**

Anwendungen im Automobilbereich: Dies ist ein industrielles Produkt, das nicht für den Einsatz in bestimmten Anwendungen im Automobilbereich entwickelt oder getestet wurde, einschließlich, aber nicht beschränkt auf elektrische Antriebsstrangbatterien oder Hochspannungsanwendungen. Dieses Produkt entspricht nicht in vollem Umfang den typischen Konstruktions- oder Qualitätssystemanforderungen der Automobilindustrie, wie z. B. IATF 16949 oder VDA 6.3. Dieses Produkt wird möglicherweise nicht in einem IATF-zertifizierten Werk hergestellt und erfüllt möglicherweise nicht für alle Eigenschaften einen Ppk-Wert von 1,33. Dieses Produkt durchläuft möglicherweise kein Produktionsteil-Abnahmeverfahren (PPAP) für Automobile. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Kunden, einzuschätzen, ob das Produkt für seine Automobilanwendung geeignet ist und vor der Verwendung des Produkts eine Eingangsprüfung durchzuführen. Andernfalls besteht die Gefahr von Verletzungen, Krankheit, Tod und/oder Sachschäden. Schriftliche oder mündliche Erklärungen, Berichte, Daten oder Empfehlungen von 3M, die sich auf den Einsatz des Produkts im Automobilbereich beziehen, haben nur dann Gültigkeit, wenn sie von einem 3M Vizepräsidenten für Forschung und Entwicklung unterzeichnet wurden. Der Kunde übernimmt die gesamte Verantwortung und das gesamte Risiko, wenn er sich entscheidet, dieses Produkt in einer Batterie für den elektrischen Antriebsstrang eines Fahrzeugs oder in einer Hochspannungsanwendung zu nutzen. Die Sachmangelhaftung ist im Falle einer solchen Nutzung ausgeschlossen.

3M haftet ferner im Falle einer solchen Nutzung nicht für Kosten, Verluste oder Schäden, die durch das 3M Produkt entstehen oder mit ihm verbunden sind, seien diese direkt, indirekt, speziell, zufällig oder ein Folgeschaden (insbesondere nicht für entgangene Gewinne und Geschäftsgelegenheiten oder Rückrufkosten). Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung. Dies gilt unabhängig von rechtlichen oder billigkeitsrechtlichen Gesichtspunkten, insbesondere Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeit oder verschuldensunabhängiger Haftung. In keinem Fall haftet 3M für Schäden, die den für das Produkt gezahlten Kaufpreis übersteigen.

UNGEACHTET ANDERS LAUTENDER ERKLÄRUNGEN ÜBERNIMMT 3M KEINE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ANGABEN, GEWÄHRLEISTUNGEN ODER ZUSICHERUNGEN IN BEZUG AUF DAS PRODUKT, WENN ES IN EINER AUTOMOBILBATTERIE ODER EINER HOCHSPANNUNGSANWENDUNG VERWENDET WIRD, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF ALLE GARANTIE FÜR LEISTUNG, LANGLEBIGKEIT, EIGNUNG, KOMPATIBILITÄT ODER INTEROPERABILITÄT ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE AUS EINER GESCHÄFTSBEZIEHUNG ODER AUS HANDELSBRAUCH ENTSTEHEN.

## Notizen

### Wichtiger Hinweis

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

3M und Scotch-Weld sind Marken der 3M Company.



**3M Deutschland GmbH**  
**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme**  
Carl-Schurz-Str. 1  
41453 Neuss

Telefon: 0 21 31 / 14 33 30  
Telefax: 0 21 31 / 14 32 00

Internet: [www.3M-klebetchnik.de](http://www.3M-klebetchnik.de)  
E-Mail: [kleben.de@mmm.com](mailto:kleben.de@mmm.com)