

Spezialklebstoff Magnet/Metall 65001

Produktbeschreibung:

Technologie	Acrylat
Chemische Basis	Polyurethanmethacrylat
Aussehen (unausgehärtet)	Transparent, gelb bis hell bernsteinfarben, flüssig
Komponenten	Einkomponentig - kein Mischen erforderlich
Viskosität	Hoch
Aushärtung	Anaerob, mit Aktivator
Vorteil dieser Aushärtung	Härtet bei Raumtemperatur
Anwendung	Kleben

Typische Anwendungen für 65001 sind u.a das Kleben von Ferriten auf plattierte Elektromotorteile, das Kleben von Lautsprecher-Hardware und von Schmuckstücken, wenn schnelles Fixieren gefordert ist.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Spez. Dichte bei 25 °C = 1,1

Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt

Viskosität, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):

Spindel 6, bei 20 U/min = 14.000 bis 22.000LMS

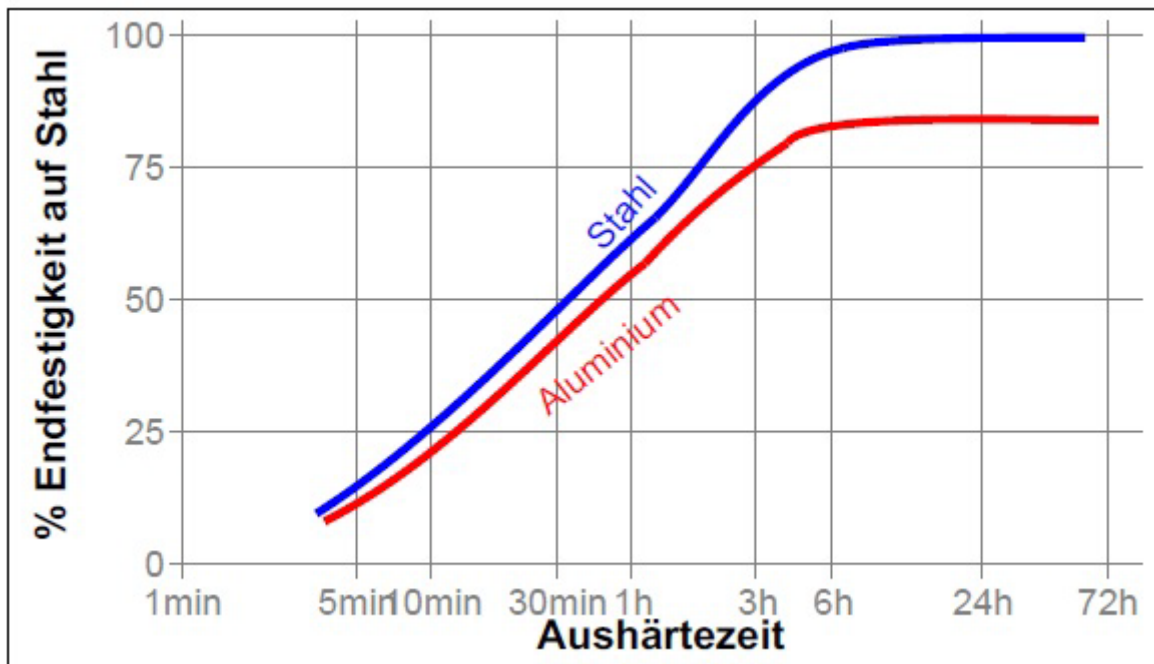
Viskosität, EN 12092 - MV, 25 °C, nach 180 s, mPa·s (cP):

Schergeschwindigkeit $36s^{-1}$ = 10.000 bis 20.000

TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN

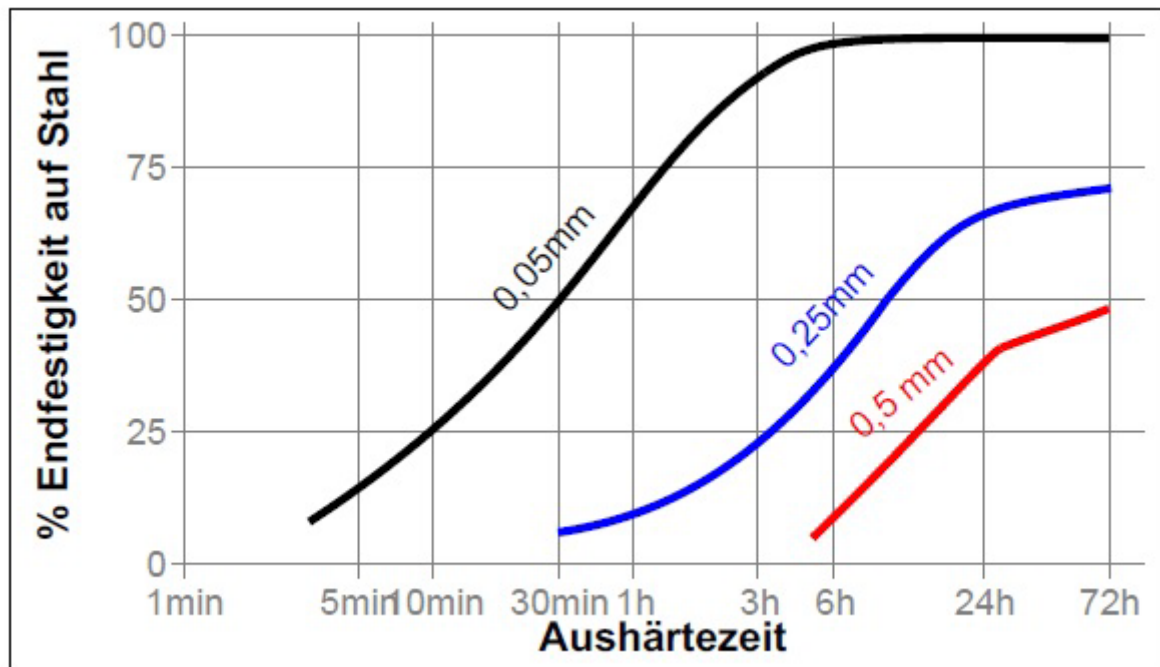
Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Material

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der verwendeten Materialoberfläche. Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit auf sandgestrahlten Zugscherproben aus Stahl verglichen mit anderen Materialien. Geprüft gemäß ISO 4587. (Auftragung von Aktivator 7649 auf eine Oberfläche)



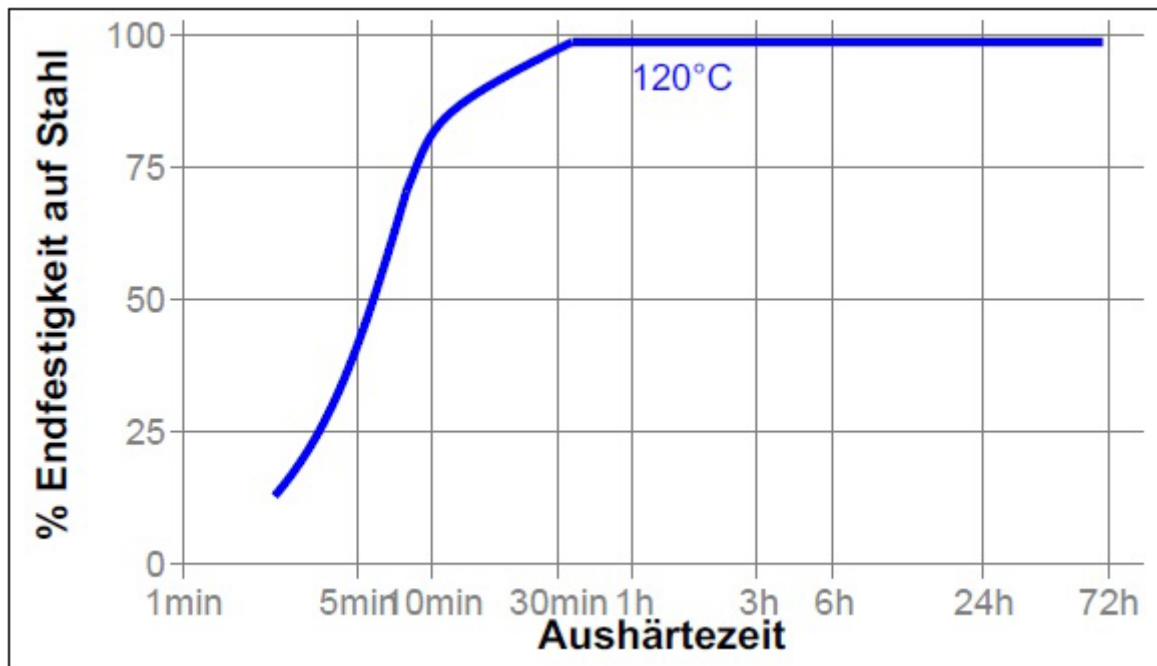
Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Spalt

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig vom Klebespalt. Das folgende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit auf sandgestrahlten Zugscherproben aus Stahl bei unterschiedlichen Spalten. Geprüft gemäß ISO 4587. (Auftragung von Aktivator 7649 auf eine Oberfläche)



Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit von Zeit und Temperatur

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Das folgende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit auf sandgestrahlten Zugsscherproben aus Stahl bei 120 °C. Geprüft gemäß ISO 4587



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Physikalische Eigenschaften:

Wärmeausdehnungskoeffizient, ASTM D 696, $K^{-1} = 80 \times 10^{-6}$

Wärmeleitfähigkeitskoeffizient, ASTM C 177,

$W/(m \cdot K) = 0,1$

Spezifische Wärmekapazität, $kJ/(kg \cdot K) = 0,3$

Zugfestigkeit $N/mm^2 = 34$

(psi) = (4.900)

Zugmodul, ISO 527-2 $N/mm^2 = 300$

(psi) = (44.000)

Dehnung bei Bruch, ASTM D 412, % = 135

Elektrische Eigenschaften:

Dielektrizitätskonstante / Verlustfaktor, IEC 60250:

100- Hz = 5,6 / 0,03

1-kHz = 5,3 / 0,03

1-MHz = 4,6 / 0,04

Spezifischer Durchgangswiderstand, = 2×10^{13}

IEC 60093, $\Omega \cdot \text{cm}$

Oberflächenwiderstand = 2×10^{17}

IEC 60093, Ω

Dielektrische Durchschlagsfestigkeit, = 30

IEC 60243-1, kV/mm

FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Eigenschaften

Nach 24 Stunden bei 22 °C, Aktivator 7649 einseitig aufgetragen

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Stahl (sandgestrahlt): 0,25mm Spalt: $\text{N/mm}^2 \geq 15,2$
(psi) (2.200)

Zugfestigkeit, ISO 6922:

Stahl (sandgestrahlt) $\text{N/mm}^2 = 24$
(psi) = (3.500)

Nach 24 Stunden bei 22 °C, Aktivator 7649 beidseitig aufgetragen

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Stahl (sandgestrahlt) : $\text{N/mm}^2 \geq 13,8 \text{ LMS}$
0,25 mm Spalt (psi) = (2.000)

BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

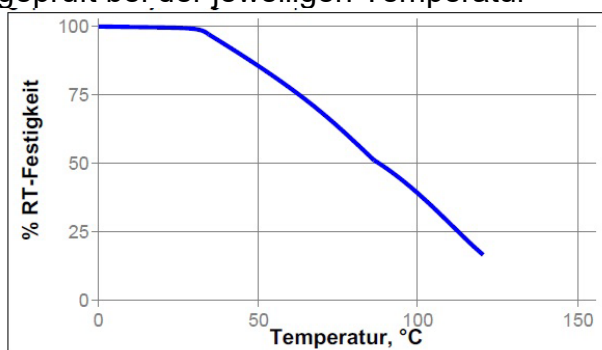
Aushärtezeit 1 Woche bei 22 °C, Aktivator 7649 einseitig aufgetragen

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Stahl (sandgestrahlt)

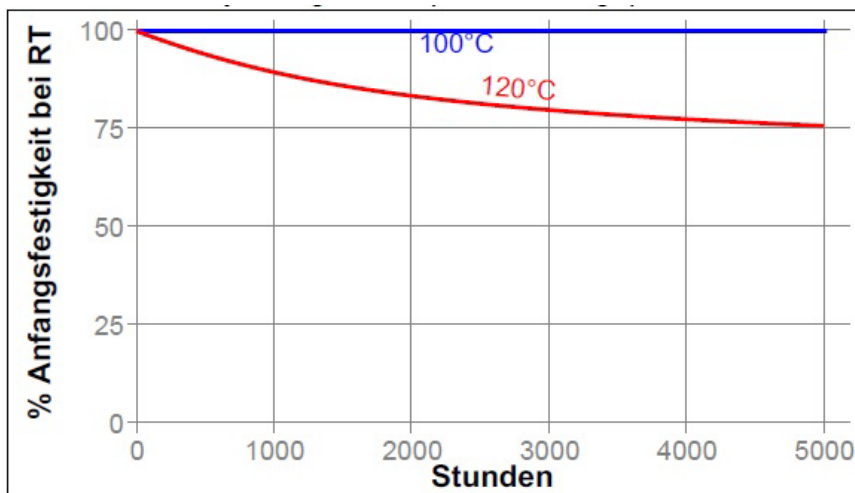
Temperaturfestigkeit

geprüft bei der jeweiligen Temperatur



Wärmealterung

Gealtert bei der jeweiligen Temperatur und geprüft bei 22°C



Beständigkeit gegen Medien

Alterungstest wie beschrieben und geprüft bei 22°C

Medium	°C	% Anfangsfestigkeit			
		100h	500h	1000h	5000h
Motoröl	87	100	100	100	100
Verbleites Benzin	22	100	60	60	60
ATF (Dextron II Öl)	87	100	100	-	-
Phosphatester	87	100	100	-	-
Feuchtigkeit (98% rel. LF)	40	85	50	45	45
Wasser/ Glycol 50/50	87	100	40	40	40

ALLGEMEINE INFORMATION

Dieses Produkt ist nicht geeignet für reinen Sauerstoff und/oder sauerstoffangereicherte Systeme und sollte nicht als Dichtstoff für Chlor oder stark oxidierende Medien gewählt werden.

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Wenn die zu verklebenden Oberflächen vorher mit einem wässrigen Reinigungssystem gereinigt werden, ist darauf zu achten, dass die Verträglichkeit zwischen Reiniger und Klebbzw. Dichtstoff gegeben ist. In manchen Fällen können diese wässrigen Reiniger die Aushärtung bzw. die Eigenschaften des

Klebstoffes beeinträchtigen.

Dieses Produkt wird nicht für Kunststoffe empfohlen (insbesondere bei thermoplastischen Materialien können Spannungsrisse auftreten). Dem Anwender wird empfohlen, vorher die Verträglichkeit mit solchen Materialien zu prüfen.

Gebrauchshinweise

1. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse sollten die Klebeflächen sauber und fettfrei sein.
2. Um eine schnelle und zuverlässige Aushärtung zu gewährleisten, sollte Aktivator 7649 auf eine der Klebeflächen aufgetragen werden und der Klebstoff auf die andere Fläche. Die Teile sollten innerhalb von 15 Minuten montiert werden.
3. Der empfohlene Klebespalt beträgt 0,1 mm. Bei größeren Spalten (bis max. 0,5 mm), oder wenn schnellere Aushärtung erforderlich ist, sollte Aktivator 7649 auf beide Oberflächen aufgetragen werden. Die Teile sollten sofort montiert werden (innerhalb von 1 Minute).
4. Überschüssiger Klebstoff kann mit organischem Lösungsmittel abgewischt werden.
5. Teile zusammendrücken, bis der Klebstoff Handfestigkeit erreicht hat.
6. Das Produkt sollte vor Belastung vollständig aushärten (typische Wartezeit je nach Klebespalt, Werkstoff und Umgebungsbedingungen 24 – 72 h nach dem Montieren).

Umrechnungsfaktoren

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$
 $\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Lagerung

Produkt im ungeöffneten Behälter in trockenen Räumen lagern. Hinweise zur Lagerung können sich auf dem Etikett des Produktbehälters befinden.

Optimale Lagerung: 8 °C bis 21 °C Durch Lagerung unter 8°C und über 28°C können die Produkteigenschaften nachteilig beeinflusst werden.

Aus dem Gebinde entnommenes Produkt kann beim Gebrauch verunreinigt worden sein. Deshalb keine Produktreste in den Originalbehälter zurückschütten. Magna-C kann keine Haftung für Material übernehmen, das verunreinigt oder in einer Weise gelagert wurde, die von den oben aufgeführten Bedingungen abweicht. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden

Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service oder den Kundenbetreuer vor Ort.