



### Produktbeschreibung

AQUENCE® GL 070 bietet die folgenden Produkteigenschaften:

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Technologie</b> | Klebstoff auf Basis synthetischer und natürlicher Polymere |
| <b>Produkttyp</b>  | Klebstoff  |
| <b>Auftrag</b>     | Etikettierung  |
| <b>Aussehen</b>    | Hellbeige, hochviskose Flüssigkeit                         |

### Anwendungsbereich

- Labeling kalter und nasser Glasflaschen
- Verklebung von Papier- und Aluminium-Etiketten
- Geeignet für Einweg- und Mehrweg-Glasflaschen
- Hauptsächlich in der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie

### Produkteigenschaften

- Hoher Tack und schnelle Abbindezeit
- Etiketten können unter Standard-Reinigungsmaschinen-Bedingungen entfernt werden

### Technische Daten

AQUENCE® GL 070:

Viskosität, Brookfield - RVT, 23 °C, mPa.s      60000 bis 120000  
pH Wert      8.3 bis 8.7

### Produkt Performance Eigenschaften

Haftung      mittel niedrig  
Abbindezeit      schnell

### Verarbeitungshinweise

#### Vorbemerkung

Vor der Anwendung sollte das Sicherheitsdatenblatt bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen gelesen werden. Auch bei chemischen Produkten, die von der Kennzeichnungspflicht ausgenommen sind, sollten stets die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die lokalen Sicherheitsvorschriften und kontaktieren Sie Henkel bezüglich analytischer Unterstützung.

#### Anwendung

Verarbeitung mit:

- Etikettiermaschine mit vertikaler Rolle

#### Verarbeitungstemperatur

Empfohlene Lagertemperatur: 25 bis 35°C.

#### Reinigung

Nicht eingetrocknete Klebstoffreste lassen sich leicht mit warmen Wasser entfernen.

#### Verwendungshinweise

Aufgrund der sehr unterschiedlichen auf dem Markt befindlichen Materialien werden grundsätzlich Probeverklebungen und Lagerversuche empfohlen.

#### Lagerbedingungen

- Lagerbestände rotieren, älteres Material zuerst verbrauchen.
- Nach Gebrauch Gebinde verschließen, um Verunreinigung und Austrocknung zu vermeiden.
- Nicht mit anderen Klebstoffen mischen.
- Vor Frost schützen.
- optimale Lagertemperatur: 10 bis 30 °C.
- Bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebilde ist die Mindesthaltbarkeit wie folgt:

#### Mindesthaltbarkeit:

Lagerzeit (im ungeöffneten Originalgebilde), Monate      6

#### Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

#### Gefahrgutkennzeichnung

#### Transportvorschriften

#### Sicherheitsbestimmungen

## Weitere Informationen

### Haftungsausschluss

Die in diesem Technischen Datenblatt (TDS) bereitgestellten Informationen, einschließlich der Empfehlungen für die Verwendung und Anwendung des Produkts, basieren auf unserem Wissen und unserer Erfahrung mit dem Produkt zum Datum dieses TDS. Das Produkt kann eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen sowie unterschiedliche Anwendungs- und Arbeitsbedingungen in Ihrer Umgebung haben, die außerhalb unserer Kontrolle liegen. Henkel übernimmt daher keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die Produktionsprozesse und -bedingungen, für die Sie sie verwenden, sowie für die beabsichtigten Anwendungen und Ergebnisse. Wir empfehlen Ihnen dringend, vorab eigene Versuche durchzuführen, um die Eignung unseres Produkts zu bestätigen. Jegliche Haftung in Bezug auf die Informationen im technischen Datenblatt oder andere schriftliche oder mündliche Empfehlungen zum betreffenden Produkt ist ausgeschlossen, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wurde und es sich nicht um Tod oder Körperverletzung handelt, die durch unsere Fahrlässigkeit verursacht wurden, und für jegliche Haftung im Rahmen aller anwendbaren zwingenden Produkthaftungsgesetze.

### Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS und Henkel France SA beachten Sie bitte zusätzlich folgendes:

Für den Fall, dass Henkel dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von Henkel in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung.

### Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Colombiana, S.A.S. findet Folgendes Anwendung:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDB), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Wir übernehmen keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests. Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

### Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Corporation, Technology Group, Inc. oder Henkel Canada Corporation, findet Folgendes Anwendung:

Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt die Firma Henkel im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma Henkel entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Die Firma Henkel lehnt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. unter Patenten der Firma Henkel lizenziert sind, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu benutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere in- oder ausländische Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

### Markennutzung

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Dokument genannten Marken solche der Henkel Corporation in den USA und in anderen Ländern.

Referenz 2