

LOCTITE UK 1351 B25 / LOCTITE UK 5452

April 2014

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE UK 1351 B25 / LOCTITE UK 5452 hat die folgenden Produkteigenschaften:

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Technologie | Polyurethan |
| Produkttyp | Strukturklebstoff |
| Aushärtung | Polyaddition |
| Beschaffenheit | Lösungsmittelfrei |
| Komponenten | zwei-komponentig |
| Komponente A | Harz |
| Komponente B | Härter |
| Anwendung | Montage allgemein |
| Farbe (Komp. A) | beige |
| Farbe (Komp. B) | grün |
| Mischungsverhältnis, nach Gewicht | 100 : 40 |
| Komp. A : Komp. B | |

LOCTITEUK 1351 B25 / LOCTITE UK 5452 ist ein lösungsmittelfreier 2-Komponenten-Klebstoff auf Polyurethanbasis.

Die Harzkomponente (Komponente A) ist auf Basis hydroxylgruppenhaltiger organischer Verbindungen, die Härterkomponente (Komponente B) auf Basis von Isocyanaten aufgebaut. Durch Vermischen der beiden Komponenten im Gewichtsverhältnis von 100 : 40 entsteht aufgrund einer chemischen Reaktion ein hartelastischer Klebstoff.

Mit diesem Produkt können Klebspalten bis zu 15 mm überbrückt werden. Der Klebstoff ist zudem durch die Verwendung qualitativ hochwertiger Rohstoffe nicht abrasiv. Weiterhin zeichnet sich die Produktgruppe durch eine geringe Exothermie während der Aushärtung aus. Bedingt durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe kann es zu leichten Farbschwankungen zwischen verschiedenen Produktionschargen kommen.

ANWENDUNGSGEBIETE

LOCTITE UK 1351 B25 / LOCTITE UK 5452 wird vorwiegend für die Strukturverklebung von Faserverbundwerkstoffen, z.B. in der Windenergie oder im Schiffbau, eingesetzt.

TECHNISCHE DATEN

Komponente A

Loctite UK 1351 B25:

Konsistenz pastös
Dichte, g/cm³ 1,45 bis 1,55

Komponente B

Loctite UK 5452:

Konsistenz pastös
Dichte, g/cm³ 1,21 bis 1,26

Mischung (Komponente A + B):

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Konsistenz | pastös |
| Viskosität bei 20°C, mPas | 400.000 bis 500.000 |
| Brookfield RVT, Henkel Methode 11 | 500.000 |
| Topfzeit (280g, 20 °C), min* | 20 bis 30 |
| Henkel Methode 21 | |
| Anfangsfestigkeit (23 °C), std | 1 bis 2 |
| Aushärtezeit (23°C), Tage | 2 bis 3 |
| Zugscherfestigkeit, MPa * | > 20 |
| EN 1465 / Henkel Methode 40 | |
| Glasübergangstemperatur, °C | > 70 |
| DSC | |
| Gebrauchstemperatur, °C | -40 bis 100 |

Alle technischen Daten basieren auf Henkel Testmethoden.

Angaben mit * sind spezifiziert.

Zertifikate und Freigaben

LOCTITE UK 1351 B25 / LOCTITE UK 5452 entspricht den Anforderungen des Germanischen Lloyd (GL).

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbemerkung:

Vor der Anwendung sollte das **Sicherheitsdatenblatt** bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen gelesen werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die lokalen Sicherheitsvorschriften und kontaktieren Sie Henkel bezüglich analytischer Unterstützung.

Vorbereitung:

Die zu verbindenden Teile sollen trocken, staub- und fettfrei sein. Der Einsatz von Primern kann bei Metallen zur Verbesserung der Haftung und/oder der Langzeitstabilität führen. Die Oberflächen von Kunststoffen müssen frei von Trennmitteln sein. Eine Verbesserung der Haftung kann durch Aufrauhern der Oberfläche erzielt werden.

Verarbeitung:

LOCTITE UK 1351 B25 / LOCTITE UK 5452 wird aus einer Side-by-Side Kartusche mit handelsüblichen Druckluftpistolen verarbeitet. Aufgrund der Thixotropie des Materials empfiehlt sich der Einsatz von druckübersetzten Druckluftpistolen. Gemischt werden beide Komponenten über einen Statikmischer, z.B. Spiralmischern mit nicht weniger als 24 Mischelementen. Es dürfen keine Schlieren erkennbar sein. Die ersten und letzten 10 cm des mittels Statikmischer gemischten und ausgespritzten Materials sind zu verwerfen (Nur einwandfrei gemischtes Material verwenden, Mischfarbe beachten). Die thixotrope Einstellung von Harz und Härter birgt bei manuellem Anmischen Qualitätsrisiken wie z.B. den Einschluss von Luft.

Der Klebstoff kann nur eine begrenzte Zeit appliziert werden (Topfzeit). Danach geliert die Mischung und wird für die Verarbeitung unbrauchbar. Es sollte deshalb nur die Menge angemischt werden, die innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann. Die Topfzeit ist abhängig von Menge und Temperatur des Ansatzes. Bei größeren Mengen oder erhöhten Temperaturen wird die Topfzeit verkürzt. Niedrige Temperaturen hingegen verlängern die Topfzeit. Die Klebstoffkomponenten dürfen vor und während der Verarbeitung nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen. Wenn die Komponenten während der Verarbeitung oder Aushärtung mit Feuchtigkeit Kontakt haben, führt dies zu einer Schaumbildung. Gebinde müssen deshalb immer gut verschlossen und vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Aushärtung:

LOCTITE UK 1351 B25 / LOCTITE UK 5452 kann bei Raumtemperatur oberhalb 15°C und bei erhöhter Temperatur (bis 80°C) ausgehärtet werden. Die Härtingszeiten werden durch Temperaturerhöhung reduziert, wobei die gleichzeitige Verkürzung der Verarbeitungszeit (Topfzeit, offene Zeit) zu beachten ist. Während der Abbindezeit ist unbedingt auf ausreichenden Kontaktdruck (Stapeldruck, Pressen, Klammern) zu achten, damit die zu verklebenden Teile mit dem Klebstoff vollflächig in Kontakt gehalten werden. Eine zusätzliche Verbesserung der mechanischen Eigenschaften wird durch eine Temperung bei 80°C erreicht.

Reinigung:

Frisches, unausgehärtetes Material kann mit Loctite SF 8040 von Verarbeitungsgeräten oder Substraten entfernt werden. Ausgehärteter Klebstoff lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie das aktuelle **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

Gefahrstoffkennzeichnung
Transportvorschriften
Sicherheitsbestimmungen

Lagerung:

Komponente A

| | |
|---|-----------|
| Empfohlene Lagertemperatur, °C | 15 bis 30 |
| Lagerzeit (im ungeöffneten Originalgebinde) | 12 Monate |

Komponente B

| | |
|---|-----------|
| Empfohlene Lagertemperatur, °C | 15 bis 30 |
| Lagerzeit (im ungeöffneten Originalgebinde) | 12 Monate |

WEITERE INFORMATIONEN

Haftungsausschluss

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir 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 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 (TDS), 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, Resin 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.

Verwendung von Warenzeichen

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Dokument genannten Marken solche der Henkel Corporation in den USA und in anderen Ländern. Mit © gekennzeichnet sind alle beim US- Patent- und Markenamt registrierte Marken.

Referenz 0.0