

LOCTITE® 7458

Juli 2004

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE® 7458 besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Aktivator für Cyanacrylate	
Organischer Beschleuniger	
n-Heptan	
1,1 bis 1,9 ^{LMS}	
Klar, farblos, flüssig ^{∟мs}	
Ja, unter UV-Licht	
Sehr niedrig	
Entfällt	
Beschleuniger für CA-Klebstoffe	

LOCTITE® 7458 ist ein aminfreier Oberflächenaktivator auf Lösungsmittelbasis. LOCTITE® 7458 wird eingesetzt, wenn Aushärtegeschwindigkeit von erhöhte -Cyanacrylat-klebstoffen benötigt wird. Der Auftrag kann vor, als auch nach dem Klebevorgang erfolgen. Bei Vorbehandlung kann LOCTITE® 7458 über Fluoreszens nachgewiesen werden Die Aktivierung mit LOCTITE® 7458 bleibt auf den behandelten Flächen über einen langen Zeitraum erhalten. Das Produkt ist besonders vor die Nachbehandlung von Cyanacrylatklebstoffen geeignet, um eine schnelle Fixierung sicherzustellen. Das Produkt eignet sich speziell für Anwendungen, bei welchen neben den Anforderungen an die Aushärtegeschwindigkeit, besonders optische Erscheinungsbild der Klebestelle von herausragender Bedeutung ist. Z.B. bei Verpackungen von Kosmetikartikeln, Kunststoffbaugruppen, farbigen Schmucksachen, Lautsprechern etc.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Spez. Dichte bei 25 °C	0,71 bis 0,72
Viskosität bei 20 °C, mPa·s (cP)	0,4 bis 0,5
Ablüftzeit bei 20 °C, Sekunden	≤45
Offene Zeit, Stunden	≤24
Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt	

TYPISCHE FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN

Die mit Hilfe von LOCTITE[®] 7458 erreichbaren Festigkeiten und Aushärtegeschwindigkeiten sind abhängig von dem jeweils verwendeten Klebstoff und den zu klebenden Werkstoffen.

Handfestigkeit, ISO 4587, Sekunden:

Stahl (entfettet) unter Verwendung von

LOCTITE[®] 416™,einseitige Aktivierung

(Handfestigkeit gibt die Zeit an, die notwendig ist, bis eine Scherfestigkeit von 0,1 N/mm² erreicht wird.)

SICHERHEITSHINWEISE

Für den Umgang mit dem Aktivator gelten die Regeln für leichtentzündliche Stoffe sowie die entsprechenden örtlichen behördlichen Vorschriften.

Das Lösungsmittel kann bestimmte Kunststoffe oder Beschichtungen angreifen. Dem Anwender wird empfohlen, vorher die Verträglichkeit mit allen Materialien zu prüfen.

ALLGEMEINE INFORMATION

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

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Aktivator und Klebstoff dürfen im flüssigen Zustand niemals direkt miteinander vermischt werden. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Gebrauchshinweise Nachträgliche Aktivierung

- 1. Loctite-Cyanacrylat auf die zu klebenden bzw. zu fixierenden Teile auftragen.
- Aktivator auf gesamten überschüssigen Cyanacrylatklebstoff durch Sprühen oder Tropfen auftragen (normalerweise wird für einen Tropfen überschüssiger Klebstoff ein Tropfen Aktivator benötigt).

Oberflächenaktivierung

- Klebeflächen einmalig mit Aktivator durch Sprühen, Pinseln oder Eintauchen benetzen. Verschmutzte Oberflächen vor Aktivierung reinigen und entfetten, um alle lösbaren Verunreinigungen zu entfernen.
- 2. Lösungsmittel ablüften lassen, bis die Oberflächen komplett trocken sind (ungefähr 30 Sekunden).
- 3. Loctite-Cyanacrylat nach Verdunsten des Lösungsmittels oder spätestens nach 24 Stunden auftragen.

Loctite Material-Spezifikation LMS

LMS vom 08. Juli 2004. Prüfberichte über die angegebenen Eigenschaften sind jede für Charge LMS-Prüfberichte enthalten ausgewählte, im Rahmen der Qualitätskontrolle festgelegte Prüfwerte, die als relevant für Kunden-Spezifikationen erachtet werden. Darüber hinaus sind umfassende Kontrollmaßnahmen in Kraft, gewährleisten. gleichbleibend hohe Produktgualität Spezifikationen unter Berücksichtigung von speziellen Kundenwünschen können über die Qualitätsabteilung von Henkel koordiniert werden.

Lagerung

Der Aktivator ist als **LEICHT ENTZÜNDLICH** eingestuft und muß in angemessener Art und Weise unter Einhaltung der relevanten Vorschriften gelagert werden. Nicht in der Nähe von oxidierenden oder leicht brennbaren Materialien lagern. Das Produkt ist lichtempfindlich. Bei Nichtgebrauch, lichtdurchlässige Produktbehälter, deshalb an einem dunklen Ort aufbewahren. 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. Dehalb keine Produktreste in den Originalbehälter zurückschütten. Henkel 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.

Umrechnungsfaktoren

(°C x 1.8) + 32 = °F kV/mm x 25.4 = V/mil mm / 25.4 = inches μ m / 25.4 = mil N x 0.225 = lb N/mm x 5.71 = lb/in N/mm² x 145 = psi MPa x 145 = psi N·m x 8.851 = lb·in N·m x 0.738 = lb·ft N·mm x 0.142 = oz·in mPa·s = cP

Hinweis

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 entstehende ausdrücklich Firma Henkel 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

LOCTITE ist ein Warenzeichen der Firma Henkel

Referenz 1