

Labordatenblatt

PRODUKT Dri-Loc[®] 2015 A/B (LID 3258 A/B)

Produktbeschreibung

Produkt Dri-Loc[®] 2015 ist eine Vorbeschichtung zur mittel- bis hochfesten Schraubensicherung. Es besitzt hohe Lubrizität (niedriger Reibungskoeffizient), gute Medien- und Temperaturbeständigkeit. Es ist wasserbasierend und kann mittels automatischen oder semi-automatischen Equipment dosiert werden.

Typische Eigenschaften

a) im flüssigen Zustand

Chemische Basis	Methacrylat
Erscheinungsform	orangerot, fluoreszierend
Viskosität bei 25 °C Haake, PK100, 36 s ⁻¹	1.500 - 3.500 mPa s

b) im ausgehärteten Zustand

Festigkeit nach 24 h auf schwarzphosphatierter M10-Schraube/Stahlmutter:

Losbrechmoment	~ 12 Nm
Weiterdrehmoment	~ 6 Nm

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise für dieses Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Mischen

Die beiden flüssigen Komponenten von 2015 werden im folgenden Verhältnis gemischt:

	Gewichts-%
Komponente A	55
Komponente B (vor dem Zufügen homogenisieren)	45

Der Mischung werden vor der Auftragung Mikrokapseln (13688) in der empfohlenen Menge von 3 - 5 Gewichts-% zugegeben.

Hinweis

Die hierin enthaltenen Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. 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 Loctite im besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma Loctite entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Loctite schließt im besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, 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 Loctite Corporation 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 nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.