

## Magnobond 1037-3 A/B Magnolia 1037-3 A/B

### 製品説明

Magnobond 1037-3 A/Bは、高速硬化型のフレキシブルエポキシ樹脂接着剤です。  
また、1037-3 A/Bはガラスビーズを含有する低粘度接着剤です。

### 特性

特性	Magnobond 1037-3 A/B
硬化時間	150°F / 65.56°Cで室温 + 1時間
配合比 (重量) (A剤 : B剤)	100:13.2
ポットライフ 3オンス / 85.1グラム	20分
保存期間	A : 75°F / 23.9°C未満で12ヶ月 B : 75°F / 23.9°C未満で12ヶ月
比重	A剤 : 1.42 B剤 : 1.00 混合 : 1.33
粘度(77°F / 25°C)	A剤 : 5,500 cps B剤 : 55 cps 混合 : 1,500 cps
SPI分類	A : 4 B : 4
引火点	A : 200°F / 93.3°C超 B : 200°F / 93.3°C超
100°F / 37.8°C以下での引火性	A : いいえ B : いいえ
100~200°F / 37.8~93.3°Cでの可燃性	A : いいえ B : いいえ
腐食性	A : いいえ B : はい
貨物クラス	A : 1 B : 2

### その他の特性

室温でのショアD硬さ

85D

線熱膨張係数

$55 \times 10^{-6}$  in./in./°C

本紙に掲載されている情報は、当社が独自に行った研究によって得られたデータに基づいており、正確を期すよう努めておりますが、本データの使用によりもたらされる結果、あるいは本データの使用がいかなる特許も侵害しないことに関して、明示的または暗示的なものも含めて一切保証いたしません。本紙に掲載されている情報は、その情報の提供を受ける者が独自に試験を実施して特定の用途への適合性を判断するという条件で提供されるものとします。

Copyright © 2018, Magnolia Advanced Materials, Inc. All Rights Reserved  
いかなる形式によっても本紙の一部または全部を複製することを禁じます。Magnobond™及び定型化されたMagnoliaのロゴは、Magnolia Advanced Materials, Inc.の登録商標です。

<お問い合わせ>



極東貿易株式会社

新素材部機能資材課

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1

TEL 03-3244-3846

E-mail : [amd.hp01@kbk.co.jp](mailto:amd.hp01@kbk.co.jp)

URL: <http://www.kbk.co.jp/>