

2014年7月16日

各位

日産化学工業株式会社

常温固化型・伸縮性ハイドロゲルAQUAJOINT®の開発について

当社は、理化学研究所と共同で、2液混合タイプの常温固化型・伸縮性ハイドロゲルであるAQUAJOINT®(アクアジョイント)を開発しましたのでお知らせします。



これは、2種類の水溶液を混合し室温で放置するだけで、水溶性成分が3次元ネットワークを形成してゲル化するものです。これら水溶液に添加物を加えることで、お客様のニーズに合わせた処方や成形が可能です。

【技術情報】

技術情報については、以下のリンクをご参照ください。

■技術情報: [常温固化型・伸縮性ハイドロゲルAQUAJOINT](#)

【お問い合わせ】

以下のリンクをクリックし、入力フォームにご記入ください。

■入力フォーム: [機能性材料事業部 企画開発部](#)

TEL: 03-3296-8053

FAX: 03-3296-8360

以上