

開発品



AQUAJOINT

常温固化型・伸縮性ハイドロゲル

AQUAJOINT[®]

(アクアジョイント)



特徴

- 水が主成分…水80%～95%(自立ゲルとして)
- 高い機械強度…90%圧縮しても崩壊せず
- 熱不可逆性…120℃で滅菌可(オートクレーブ中)
- 機能性成分を添加可能…水ベースのA液やB液に溶かすだけ

ゲル化法

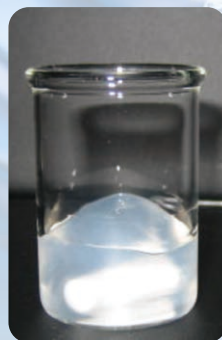
A液・B液の2液を混ぜ、固化するまで静置



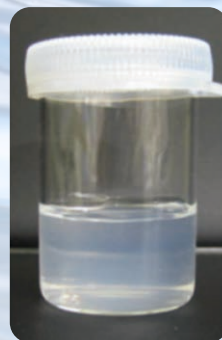
A液



B液 添加



攪拌



静置

水が必須成分となる用途をご検討ください。
詳細は弊社ホームページのバナーをクリック!



日産化学株式会社

〒103-6119 東京都中央区日本橋2-5-1

新事業企画部

TEL: 03-4463-8370 FAX: 03-4463-8371

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

このカタログに記載されている数値は規格値ではありません。特性等は変動する可能性があります。