



TECHNICAL  
DATA

[準水系剥離剤]

## トヨジェント BMW811

トヨジェントBMW811は、水溶性の強力剥離剤で、硬化塗料、接着剤に対し優れた剥離作用を示します。引火点がなく、中性の取り扱いしやすい剥離剤です。

### 1. 特長

- ◇アルコール系溶剤に、水を混合した準水系洗浄剤です。
- ◇剥離作用が非常に強く、加温使用により塩素系洗浄剤と同等な性能を示します。
- ◇引火点がなく、中性に近い剥離剤です。
- ◇錆発生を抑えるために、防錆剤を添加しております。

### 2. 一般性状

項目	基準値
外観	微黄色透明
比重	1.040 g/cm <sup>3</sup>
PH	8.4
沸点範囲	100～210℃
引火点	なし
組成内容	
アルコール類	70～80%
ケリコールエーテル類	10～20%
防錆剤	1～2%
水	10～20%


(注) 水分が2%以下になると、引火点(94℃)が密閉式が発生します。

### 3. 使用方法

- ◇原液で使用して下さい。
- ◇剥離状況が充分でない場合、加温使用して下さい。(80℃まで加温可能)
- ◇加温して使用する場合は、蒸発防止剤、蒸発防止球、又は、ふたを付けるなどの蒸発防止対策を施して下さい。
- ◇洗浄対象物の形状が複雑な場合、剥離した汚物が離れない事がありますが、圧水洗、エアブロー、又はブラッシング等を併用することにより、容易に除去できます。
- ◇加温法は、スチームによる熱供給をお薦めします。
- ◇剥離設備は、ステンレス鋼を使用して下さい。

### 4. 荷姿

一斗缶: 16Kg  
ドラム缶: 180Kg

 豊田化学工業株式会社

●〒471 豊田市明和町6丁目1番地  
●TEL (0565)28-2651  
●FAX (0565)27-7185