



TECHNICAL
DATA

[準水系剥離剤]

トヨジェント BWM811

トヨジェントBWM811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 ³
pH	8.4
沸点範囲	100~210°C
引火点	なし
組成内容	
アルコール類	7.0~8.0%
ケーリコールエーテル類	1.0~2.0%
防錆剤	1~2%
水	1.0~2.0%

(注) 水分が2%以下になると、引火点(94°C:ガラス閉式)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°C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、エアーブロー、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