

# 低温硬化可能なバイオマスベースアミノ樹脂

Biomass-based amino resin with low temperature cure property

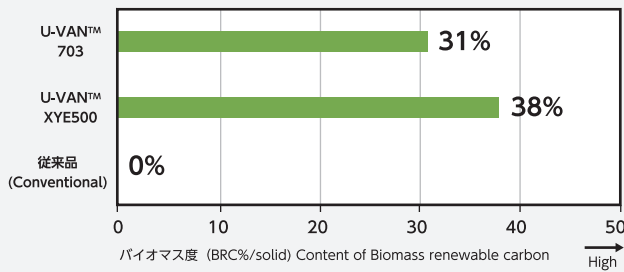
## ユーバン™ / U-VAN™

### 用途例 : Application Examples

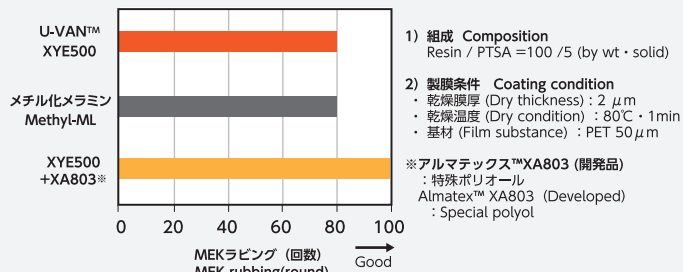
推奨グレード Grade	ユーバン™703 (製品) U-VAN™703 (Product)	ユーバン™XYE500 (開発品) U-VAN™XYE500 (Developed)
特徴 Feature	<ul style="list-style-type: none"><li>高バイオマス度 High biomass content</li><li>低温硬化性 Low temperature curing</li><li>速硬化性 Fast curing</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>高バイオマス度 High biomass content</li><li>低温硬化性 Low temperature curing</li><li>低塗工湿度依存性 Insensitive to humidity</li></ul>
用途 Application	工業用塗料 (自動車、家電、金属缶等) Industrial coating (Automobile, consumer electronics, metal can etc.) 	機能性フィルム (離型フィルム等) Functionality film(Release film etc.) 

### 特長 : Characteristics

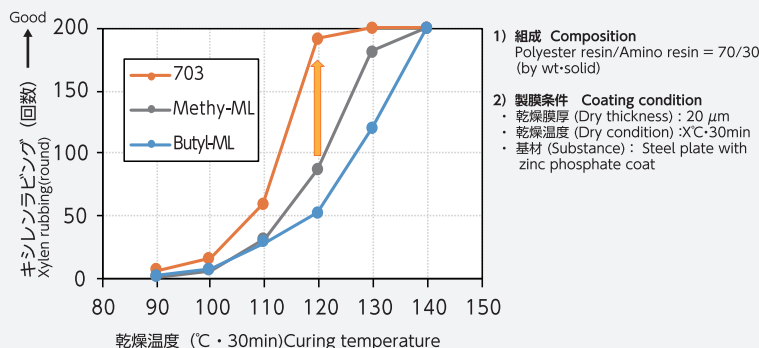
#### ▶ 30%以上のバイオマス度 (<sup>14</sup>C ベース) High biomass content (<sup>14</sup>C base)



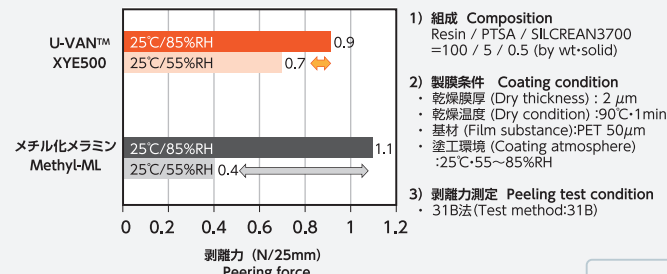
#### ▶ 低温硬化性 (U-VAN™ XYE500) Low-temperature curing



#### ▶ 低温硬化性 (U-VAN™ 703) Low-temperature curing



#### ▶ 塗工湿度の影響を受けにくい Insensitive to humidity



※記載内容は現時点での入手できた資料、情報、データ等に基づき作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をするものではありません。

The information contained in this brochure is, to the best of our knowledge, accurate and reliable. But all suggestions are made without warranty, either express or implied. The values relevant to properties or the like of the product stated herein were obtained using laboratory test specimen prepared in Mitsui Chemicals, Inc.

パネルのPDF版は  
こちらのコードから  
取得できます