

PPに低温で接着する水性エマルジョン

# SUMIFITT® WR101

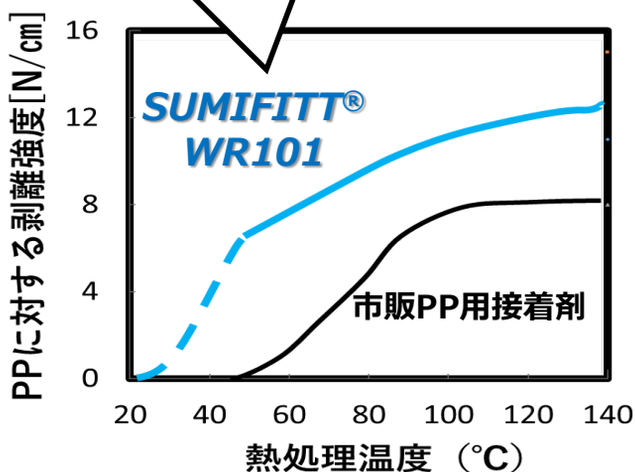
## 特徴

- PPに低温(60~80℃)の熱処理で接着
- 金属やPAにも接着
- PUDやアクリルエマルジョン等と混合可能
- エマルジョン中のVOC含量は1wt%未満



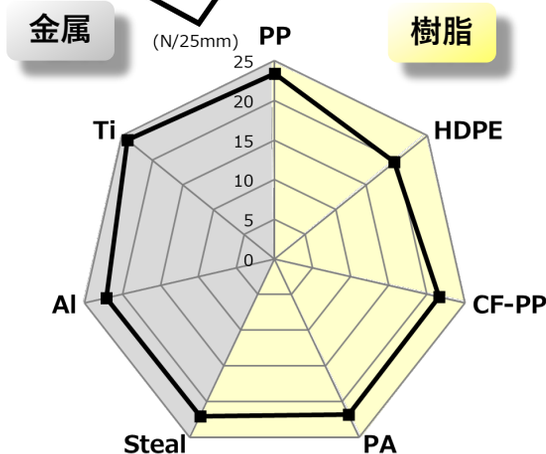
## 低温接着

WR101は、低温の熱処理で強く接着



## 各基材への接着力

ポリオレフィンその他、金属、PAに接着



## 用途例

ポリオレフィンと異種材料を接着する用途で好適に用いることができます。

例：塗装プライマー、自動車内装用接着剤、電池用接着剤、印刷プライマー、インクバインダー、ラミネート接着剤

更に、低温接着により、**基材ダメージの低減とCO<sub>2</sub>排出量の削減を実現**します。

**サンプルご要望の際はお気軽にご連絡下さい。**

※ 本資料に掲載の数値はいずれも代表値であり、保証値もしくは規格値ではありません。