

一液湿気硬化型ポリウレタン (PUR-HM)

RESAMINE F シリーズ

- 車輻内装・繊維加工など、あらゆる産業分野での環境対応実現に貢献
- 空気中の水分と反応し架橋構造を形成するため、無溶剤かつ乾燥レスでVOC排出による環境汚染を抑制
- バイオマス設計も可能で、更なる環境貢献型製品にグレードアップ

Solution 01 高接着&高耐久

PVCシートや強撥水布とも接着可能。
高耐久グレードも品揃え



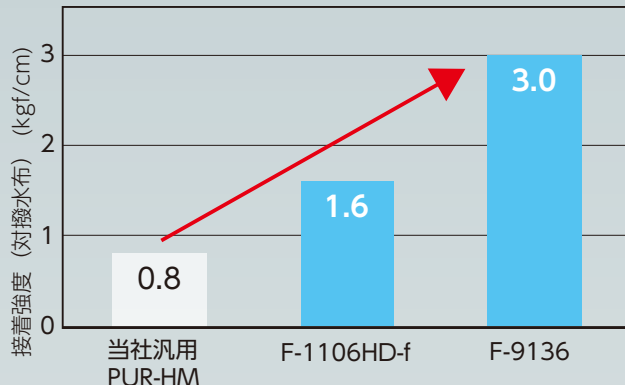
繊維加工



自動車内装



撥水布接着

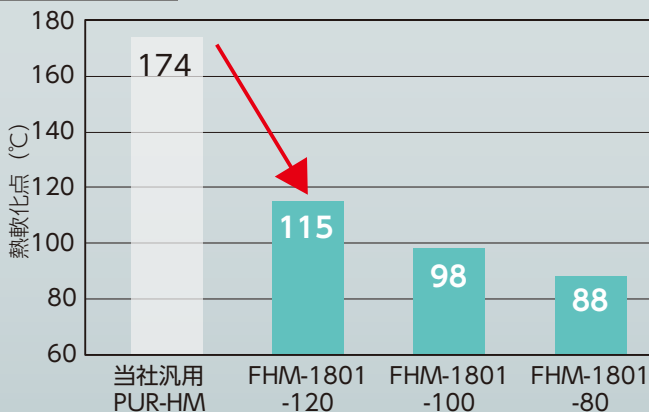


Solution 03 熱融着対応型

硬化後の熱軟化温度を約80℃~160℃の範囲で任意に調整することができ、熱による後加工も可能



シームテープ・マーキングテープ



Solution 02 無黄変&臭気低減

接着層由来の耐光黄変を完全解決。
かつ無黄変特有の臭気低減を実現可能に

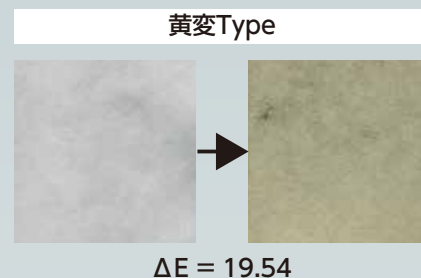


衛生資材・リネン



自動車内装

キセノン耐光試験結果 (40MJ)



Solution 04 耐久型透湿性

当社汎用品と接着強度は変わらず、透湿度は2倍以上。耐久性タイプは、耐オレイン酸性や耐エタノール性を付与



繊維加工



アパレル

