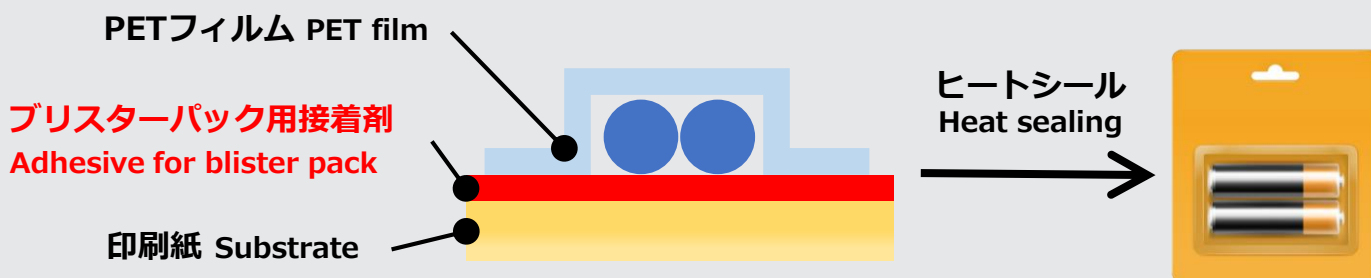


特長 Features

- PET、PVCフィルムに対する低温ヒートシール性に優れます
Excellent heat sealing adhesion at low temperature to PET, PVC film
- 溶剤系、水系をラインナップ
Solvent and water system line up
- 1液型
One component adhesive

塗膜性能 Properties

- 構成（断面） Structure



- ヒートシール条件 および 塗膜性能 Heat sealing conditions and Properties

		溶剤系 BP#50シリーズ	水系 WB-8000シリーズ
温度	Temperature	110℃以上	140℃以上
時間	Time	3秒	3秒
圧力	Pressure	3kgf/cm ²	3kgf/cm ²
ヒートシール性	Heat sealing adhesion	○	○
光沢 (60°)	Gloss	70	60
耐ブロッキング性	Blocking resistance	○	○
インキ密着性	Ink adhesion	○	○

塗布量：約2g/m² dry、乾燥条件：110℃×10秒

ブリストーパーパック用接着剤 ニツカコート BP#50改・WB-8000

溶剤系

水系

◆製品データ（代表値）

各種物性 Features	BP#50改	WB-8000	評価方法 Test method
系統 system	溶剤系	水系	
不揮発分 (%) Non volatile	34	32	105~110℃×2時間
粘度 (秒) Viscosity	24	8	ザーンカップNo.4/20℃
光沢 (60°) Gloss	70	60	JIS Z 8741
インキ密着性 Ink adhesion	○	○	セロテープ剥離
耐スクラッチ性 Scratch resistance	○	○	爪引っかき
ヒートシール性 Heat sealing adhesion	≥110℃	≥140℃	3秒×3kgf/cm ²
耐ブロッキング性 Blocking resistance	○	○	塗装面/裏、0.3kgf/cm ² 40℃×80%RH×24時間
各国法規制登録 Registration	日・中	日・中* *要簡易申請	
評価塗装条件 基材 当社試験紙（マリーコート） 塗布量 約2g/m ² dry 乾燥条件 110℃×10秒			

