

|                          |  |                      |                |                      |                          |
|--------------------------|--|----------------------|----------------|----------------------|--------------------------|
| 銘柄                       | XP01B/11B  | XP03F                | XP04A          | H-100                | H-200                    |
| タイプ                      | 溶解   | 溶解                   | 溶解             | 懸濁                   | 溶解                       |
| 主成分                      | 酸変性ポリオレフィン   |                      |                |                      |                          |
| 固形分 (%)                  | 20   | 20                   | 20             | 20                   | 20                       |
| 粘度 (mPa・s)               | 120/180  | 90                   | 90             | 160                  | 420                      |
| 溶剤組成<br>(アルファベットで種類が異なる) | A: シクロヘキサン / 酢酸エチル<br>B: メチルシクロヘキサン / 酢酸エチル<br>F: メチルシクロヘキサン / 酢酸ブチル |                      |                | メチルシクロヘキサン<br>/酢酸エチル | メチルシクロヘキサン<br>/メチルエチルケトン |
| 推奨乾燥温度 (°C)              | A≥80°C、B≥100°C、F≥120°C   |                      |                | > 80                 | > 80                     |
| ヒートシール温度 (°C)            | > 90 / > 100   | > 90                 | > 90           | > 100                | > 140                    |
| 特徴                       | 標準/高融点   | マルチ密着、<br>工業用スプレータイプ | マルチ密着、<br>速乾対応 | 低誘電率性                | 高透明性                     |

・表中の数字は代表値であり、規格値ではありません。