

ポリマー
アルキッド樹脂
特殊タイプ

品名	成分/組成		
	油種	油長	溶剤
HELP-4	脱水ヒマシ油 大豆油	81	---
MR-900	脱水ヒマシ油、硬化 ヒマシ油	28	酢酸ブチル
200BA	硬化ヒマシ油	27	酢酸ブチル
QE-010	---	0	トルエン
EXM-716	大豆油	78	---

物性				
色数	酸価 (mgKOH/g)	粘度	加熱残分 ※1	アルコールNo. ※2
11以下	17~21	18~26 ※4	---	---
1以下	5.5~7.5	80~150 ※3	48~52	---
3以下	5~7	40~70 ※3	48~52	---
6以下	5以下	7~24 ※5	76~82	---
≤13	10以下	100~200 ※4	---	22.5

※1 : 130°C、1時間、(%)
 ※2 : 代表値 (25°C, ml/5g)
 ※3 : B型粘度 (25°C, mPa・s)
 ※4 : E型粘度 (25°C, dPa・s)
 ※5 : ガードナー粘度 (25°C)

特徴	技術資料
エポキシ変性品。金属密着性、防錆性	○
エポキシ変性品。ナイロン、金属密着性	○
エポキシ変性品。ナイロン、金属密着性 オイルフリータイプ	○
ウレタン変性品。顔料分散性良好	○