

3

接着剤用

当社の接着剤用にはクロロプレンゴムや、ニトリルゴム配合用があります。
 ゴム系の溶剤系接着剤は、その使いやすさと接着力のため幅広い用途に使用されています。



1. クロロプレンゴム接着剤用

品名	用途・特長	樹脂の特性	
		軟化点(℃)	色相(ガードナー)
CKM-1634	脂肪族・芳香族・中級アルコール溶解性良 常温・高温接着強度大・ミドルタックタイプ	88 — 104	4以下
CKM-1636	脂肪族・芳香族・中級アルコール溶解性良 常温・高温接着強度大・ミドルタックタイプ	107 — 121	6以下
CKM-1737	脂肪族・芳香族・溶剤溶解性良 接着強度大・耐熱性大	83 — 97	7以下
CKM-1282	脂肪族・芳香族・アルコール溶解性良 接着強度大	80 — 100	7以下
CKM-904	脂肪族・芳香族・溶剤溶解性良 ロングタックタイプ	82 — 99	8以下
CKM-907	脂肪族・芳香族・溶剤溶解性良 常温・高温接着強度大・ショートタックタイプ	90 — 100	4以下
CKM-937	脂肪族・芳香族・中級アルコール溶解性良 常温・高温接着強度大・相分離性改良品 ノントルエンタイプ	115 — 135	6以下
CKM-947	脂肪族・芳香族・中級アルコール溶解性良 ノントルエンタイプ 耐熱性良好	100 — 116	6以下
ADM-8000	環境対応型 耐熱性良好 極性小	110 — 130	—
ADM-8200	環境対応型 耐熱性良好 極性大	140 — 160	—

2. ニトリルゴム接着剤用

品名	用途・特長	軟化点(℃)	色相(ガードナー)
BKM-2620	中・高ニトリルゴムとの相溶性大 耐熱接着強度大	82 — 99	12以下
CKM-908	耐塩ビ汚染性良 ニトリルゴムとの相溶性大	70 — 90	10以下
品名	用途・特長	プレート・70-(mm)	融点(℃)
BRP-8302	相溶性良好 特殊変性レジン	30 — 50	60 — 70

3. 構造接着剤用

品名	用途・特長	粘度(mPa・s)	不揮発分(%)
BLS-722	金属接着用 高耐熱・高強度	400 — 900	49 — 55
BLS-2700D	金属接着用 PVBとの相溶性良好	500 — 700	54 — 60

4. 感圧接着剤用

品名	用途・特長	軟化点(℃)	比重(—)
CRM-0909	種々の合成ゴム感圧接着剤用 非熱反応型 接着強度大	85 — 105	1.00 — 1.10

5. ホットメルト接着剤用

品名	用途・特長	軟化点(℃)	色相(ガードナー)
CKM-2400	高温接着強度大 ホットメルト接着剤用 熱時安定性良好 非熱反応型	140 — 158	8以下
CKM-2432H	高温強度大 ウレタン用 非熱反応型	120 — 140	6以下

6. エマルジョン接着剤用

品名	用途・特長	粘度(mPa・s)	不揮発分(%)
CKE-2370	アクリルエマルジョン配合用 熱反応型 水性コンタクト接着剤用	5000 — 15000	42—46

4

タッキファイヤー及びブチルゴム加硫用

タッキファイヤー用は、長時間でも粘着効果を保持します。
又、ブチルゴム加硫用は、優れた耐熱性や速硬化性を有しています。

品名	用途・特長	樹脂の特性	
		軟化点(℃)	比重(—)
CRM-0909	合成ゴム粘着付与剤 速硬化性 非熱反応型 タイヤ・ベルト用	85 — 105	1.00 — 1.10