

“環境対応粘着剤”

セビアン-A 64000

セビアン-A 64000は、当社独自の技術でトルエンやキシレンを原材料として使用せずに開発した、より安全性の高い粘着剤です。

- | | |
|------------|---|
| ◆ 主用途 | 各種フィルムと紙の接着 |
| ◆ 性状 | |
| 外 観 | 乳白色エマルジョン |
| 主成分 | 変性ゴム系樹脂 |
| 乾燥被膜 | 茶褐色 |
| 不揮発分(%) | 47.0~51.0 |
| 粘 度(mPa·s) | 1,000~4,000 |
| p H | 7.0~ 9.0 |
| 測定方法 | JIS K6828による |
| 粘度測定条件 | B型粘度計 ローター No.3/12rpm、23℃ |
| ◆ 特 長 | 1) ポリエチレン・ポリプロピレン等の広範囲のフィルムや発泡体に対して良好な接着性を有するエマルジョン・タイプの接着剤で、製袋点貼りに適しています。
2) 特に低温に対する接着性が優れています。
3) 糊ロールや糊バットでの洗浄性に優れ、作業環境を著しく向上させます。 |
| ◆ 規制物質 | トルエン、キシレン、ホルマリン、PCB、ひ素、重金属は使用しておりません。危険物には該当いたしません。 |
| ◆ 荷 姿 | 20kg 段ボールケース |
| ◆ 使用上のお願い | 1) 貼合製品の出荷検査は必ず実施して下さい。
2) ご使用の貼合材質を変更されるときは、あらかじめ接着力をお確かめ下さい。
3) 冬季、エマルジョンを凍結させないよう保存に十分ご注意下さい。
4) 先入れ、先出しの在庫管理を徹底して下さい。
5) 内袋に淡黄色の皮膜が付着する場合がありますが製品の品質には影響ございません。 |

技術データまたは推薦配合処方例等は代表的なものであり、データや工業所有権について保証するものではありません。この製品のお取り扱い等に関しましては、MSDS(製品安全情報データシート)をご覧ください。
なお、品質改良などのため、上記数値を予告無く変更する事があります。