

“環境対応接着剤”

## セビアン-A 435

セビアン-A 435 は、当社独自の技術でフタル酸エステルやキシレンを原材料として使用せずに開発した、より安全性の高い接着剤です。

- |  |  |
|--|--|
| ◆ 主用途                                  | 段ボールグルージョイント用(中機水用)                                  |
| ◆ 性状                                   |  |
| 外 観                                    | 乳白色エマルジョン  |
| 主成分                                    | 変性酢酸ビニル樹脂  |
| 乾燥被膜                                   | 無色透明   |
| 不揮発分(%)                                | 54~60  |
| 粘 度(mPa·s)                             | 12000~17000  |
| p H                                    | 4~ 6   |
| 測定方法                                   | JIS K6828による   |
| 粘度測定条件                                 | BL型粘度計 ローター No.4/12rpm、23℃                           |
| ◆ 特 長                                  | 冬季の初期接着性良好です。  |
| ◆ 規制物質                                 | ホルマリン、PCB、ひ素、重金属、クロムは製造上使用しておりません。<br>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。               |  |

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。