

系 統	2液型ポリブタジエン樹脂系接着剤
特 長	1) 硬化物がゴム弾性を有するので、はく離接着力、衝撃性に優れる。 2) 硬いものと柔らかいものの接着に適する。 3) 溶剤を含まないので、オープンタイムが不要。 4) 加硫ゴムと金属、モルタル、アスファルトなどの接着性に優れる。
用 途	1) ジョイントシールゴムとコーナー金具、樹脂モルタルの接着用 2) 加硫ゴムと加硫ゴムの接着用 3) 加硫ゴムと金属、モルタル、アスファルトなどの接着用
配 合 比	主 剤：硬化剤 = 3：1 (重量比)
荷 姿	1kg セット (主剤 / 0.75kg、硬化剤 / 0.25kg)
外 観 性 状	主 剤..黒色ペースト状 硬化剤..淡黄透明液状 混合物..黒色ペースト状

可 使 時 間

タ イ プ	冬 用 (W)		夏 用 (S)	
温 度 []	5	15	20	30
可 使 時 間 [分]	30	15	50	20

比 重	1.13 (硬化物)
貯蔵保証期間	6か月 (未使用、冷暗所保存)

消 防 法 に よ る 区 分	主 剤 危険物 第4類 第4石油類 硬化剤 危険物 第4類 第3石油類
-----------------	----------------------------------------

使 用 方 法	1) セット単位または主剤、硬化剤を配合比にしたがって計量して使用する。 2) 主剤、硬化剤を、攪拌機で均一になるまで十分に混合攪拌する。 3) 接着面に金ベラ、コテを用いて塗布し、接着する。
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

使 用 上 の 注 意	1) 接着面の表面処理を十分に行う。(レイタンス、汚れ、水分の除去) 2) パテ状なので、混合むらがないように十分に混合攪拌する。 3) 可使時間内に作業を終了する。 4) シンナーや水を混入して使用しない。 5) 硬化剤の表面に皮張りしている場合は、使用しない。 6) 硬化剤は湿気と敏感に反応するので、一度開封した硬化剤は使い切る。
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

⚠ 注 意

- | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. 健康上、注意を要する物質を含有しています。 2. 皮膚に付着すると“かぶれ”を起こすおそれがあります。 3. 取り扱い中は、保護眼鏡、保護手袋、保護マスク等を着用してください。 4. 詳細については製品安全データシート(MSDS)を参照してください。 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|