

商品の品質（試験成績結果 平均値記載）

| GC-110 | | 下地 | 配合 | 剥離強度 (N/mm ²) JIS A 6909 | 参考 基準値1.0以上 | 剥離強度 (kN) JIS A 6909 |
|--------|----|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------|-------------------------|
| | 1 | 乾燥コンクリート（上から注入） | 主剤：硬化剤 = 1 : 0.5 | — | — | — |
| | 2 | 乾燥コンクリート（クラック部に塗布後注入） | 主剤：硬化剤 = 1 : 0.5 | — | — | — |
| | 3 | 塩害コンクリート | — | — | — | — |
| | 4 | 塩カル害コンクリート | — | — | — | — |
| | | | | JIS K 5600-5-7 | 参考 基準値 0.5以上 | JIS K 5600-5-7 |
| | 5 | スレート屋根 | — | — | — | — |
| | 6 | スレート壁面 | — | — | — | — |
| | 7 | 鋼材 | — | — | — | — |
| | 8 | 鋼材 錆面 | 主剤：硬化剤 = 1 : 0.5 | 1.48 | — | — |
| | 9 | ステンレス | — | — | — | — |
| | 10 | ガルバリウム | — | — | — | — |
| | 11 | アルミニウム | — | — | — | — |
| | 12 | 亜鉛メッキ鋼板 | 主剤：硬化剤 = 1 : 0.5 | 1.59 | — | 2.54 |
| | | | 曲げ強度 (Pa) (N/mm ²) | 曲げ応力 (kN) | 引張せん断 (MPa) | 耐薬・耐塩性 |
| | 1 | 0.44 | 2.27 | — | — | |
| | 2 | 1.04 | 5.42 | — | — | |
| | 3 | — | — | — | — | |
| | 4 | — | — | — | — | |
| | 5 | — | — | — | — | |
| 6 | — | — | — | — | | |
| 7 | — | — | — | 異常無 JIS K 5600-7-1/JIS K 5600-6-1 | | |
| 8 | — | — | — | — | | |
| 9 | — | — | — | — | | |