

# SHIN-ETSU SIFEL

## SIFELコーティング材

- 湿気透過性が低い
- 燃料、潤滑油および添加されている薬品によって劣化しない
- 極性溶剤を含む、全ての炭化水素系溶剤に対して安定である

|        |         | SIFEL2615 | SIFEL2618        | X-71-708 |
|--------|---------|-----------|------------------|----------|
| 特徴     |         | 高硬度       | 低粘度              | 室温硬化     |
|        |         | 無溶剤       | 無溶剤              | 硬化阻害無し   |
|        |         |           |                  | 溶剤希釈     |
| 硬化前外観  |         | 乳白色液状     | 乳白色液状または<br>黒色液状 | 黄色微白濁液状  |
| 粘度     | Pa・s    | 14        | 2.7              | 0.02     |
| 標準硬化条件 |         | 150℃×1時間  |                  | 25℃×7日間  |
| 比重     | 23℃     | 1.81      | 1.77             | 1.84     |
| 硬度     | Shore A | 53        | 34               | 45       |
| 引張り強さ  | MPa     | 3.7       | 0.6              | 0.6      |
| 切断時伸び  | %       | 110       | 90               | 40       |

規格値ではありません。ご使用に際しては、事前にテストを行い、目的に適合するか確認下さい。

信越化学工業株式会社 新規製品部

ShinEtsu