

## EA351BC-6

(一般配管用シール剤)

高分子物質を主成分とした接着性の配管用シール剤です。  
各種配管のネジ込み部およびフランジ等に使用し、ガス・水・油などの漏洩防止をする  
ものです。

状 態	灰色粘稠液状
粘 度 (25°C)	2500 cP <sub>s</sub>
不 挥 发 分	76%
比 重 (25°C)	1.29
乾燥後の状態	速乾性接着型

① 白ペン、赤ペンとは根本的に異ったもので、肉盛性がよく、麻糸等の併用を必要としないため作業時間が短縮され能率的です。

② 作業時、ネジ部またはフランジ部に刷毛で拭って締付けるだけでよい。

③ 着着したものが可溶性を有しているので振動、衝撃に強い。

④ 防錆性が優れているので接合部の泥水、汚水などによる腐食を完全に防止することができます。

⑤ 化学的に安定を為し、変質、劣化せず長期間の使用に耐えます。

⑥ 水、海水、都市ガス、プロパンガス、ガソリン、油、各種薬品に対してすぐれた耐性をもっています。

⑦ 接面にしっかりとくっつくので水圧などによって「スリーボンド400Z」の端片が水中にでるようなことがありません。

⑧ 広範囲の温度 (-30°C~130°C) に耐えます。

都市ガス配管、プロパン配管、熱湯配管、海水配管、ガソリン配管、油配管  
その他各種薬品配管のねじ部およびフランジ面

### ① 耐圧試験

鋼鉄製2号イン

圧力を一定に加

「もれなし」と



### ② 浸漬試験

(1) 耐水性

試料の調製

試料を直角の

に溝なし、空隙

デシケーターに

試験方法

上記試料を標

浸漬する。

浸漬後試料を取

をしてから65°C

直角をはかり、

$$W = \frac{W_1 - W_2}{W_1} \times 100\%$$

(2) 耐油性

(1)項に準じ調

No.2油約500ml

浸漬後試料を取

てから65°C土

はかり。(3)(4)

### (3) 耐ガソリン性

(1)項に準じ調

に24時間浸漬

浸漬後試料を取

て放冷し直角

項

耐水

耐油

耐ガソリン

## 耐圧試験

鋼鉄製 2 1/2インチの水道用パイプのねじ部に試料を捻り付けて、直ちに規定の圧力を一定に加え、時間経過に伴うものを測定し 2 時間経過してももれないとする。

温度 加圧 もれ の有無	室温		100°C	
	10kg/cm <sup>2</sup>	20kg/cm <sup>2</sup>	10kg/cm <sup>2</sup>	20kg/cm <sup>2</sup>
もれなし	もれなし	もれなし	もれなし	もれなし



## 浸漬試験

### (1) 耐水性

#### 試料の調製

試料を直角のわかっている試料板のくぼみにいっぱいにアワの入らないように静かに溝たし、室温に24時間放置後 100°C ± 5 deg に3時間乾燥する。乾燥後取り出しデシケーターに入れ室温まで放冷し直角をはかる。

#### 試験方法

上記試料を棚の上段に2個、下段に2個水平に並べ90~95°Cの水、約500mlに24時間浸漬する。

浸漬後試料を取り出し、JIS K 8891 (メチルアルコール) で約30秒間軽く振り洗いをしてから65°C ± 5 deg で、24時間乾燥し、デシケーターに入れて室温まで放冷し直角をはかり、式により重量変化率W (%)を求めて耐水性とする。

$$W = \frac{W_1 - W_2}{W_1} \times 100$$

こゝに  $W_1$  : 浸漬前の試験板と試料の直角 (g)

$W_2$  : 試験板の直角 (g)

$W_3$  : 浸漬後の試験板と試料の直角 (g)

### (2) 耐油性

(1)項に準じて調製した試料を95~100°CのJIS K 6301 (加硫ゴム物理試験方法) のNo.2油、約500mlに24時間浸漬する。

浸漬後試料を取り出し、JIS K 8593 (石油エーテル) で約30秒間軽く振り洗いをしてから65°C ± 5 deg で24時間乾燥し、デシケーターに入れて室温まで放冷し直角をはかり、(1)式により重量変化率W (%)を求めて耐油性とする。

### (3) 耐ガソリン性

(1)項に準じて調製した試料を45~50°CのJIS K 2202 (自動車ガソリン1号) 約500mlに24時間浸漬する。

浸漬後試料を取り出し、65°C ± 5 deg で24時間乾燥しデシケーターに入れて室温まで放冷し直角をはかり、(1)式により重量変化率W (%)を求めて耐ガソリン性とする。

項目	試験結果
耐水性 (%)	-1.4
耐油性 (%)	-1.9
耐ガソリン性 (%)	-1.8

灰色	2.5 (25)
ロジン誘導体樹脂	1.29
乾性固着	76
なし	9.3 (95)
もれなし	7.8 (80)
もれなし	6.9 (70)
もれなし	3.9 (40)
余り良くない	-1.4
TB2803	-1.8
15	-1.9
200以上	-30~130
4~1	135
2種	メタノール
15~25	15~25
200	200