

ParkingBlock®用 1液型変性シリコーン樹脂系接着剤

# イージーボンド EVO

容量;760ml入り(1kg相当)  
使用量;パーキングBL 約4~5本

## 特徴

- 一液型のため混合作業の手間がなく工期短縮が望める
- 水性タイプと比較して低温時でも硬化が早い
- 水性タイプと異なり100%有効成分なので塗布後のやせがない
- 硬化後の性能(耐水性・耐衝撃性)に優れる

## 性能テスト

	状態	建研式試験結果	
		24h後	48h後
イージーボンドEVO	乾燥	2.28kN	2.41kN
	湿潤	2.33kN	3.17kN
一般的な水性ボンド	乾燥	0.48kN	2.03kN
	湿潤	0.83kN	1.49kN

※上記は開発中における社内試験の結果となり、性能を保証するものではありません。

## 注意点

### ※オープンタイム(貼り合わせ可能時間)内に圧着

塗布後10分以内(23℃時)に貼り合わせしてください。

接着剤の塗り置きはせず、必要分だけ塗布し接着するようにしてください。

### ※降雨・降雪時の施工は避けてください。

本品は水分と反応して固まりますが、接着面に大量の水分が存在する場合は硬化不良の原因となりますのでご注意願います。

### ※極端な低温時の施工にはご注意ください。

5℃以上の外気温での施工および養生をおすすめします。

## 使用方法



- Step1 下地を十分に清掃した後、位置決めを行います。
  - Step2 パーキングブロックの底面を十分に清掃した後、本品附属ノズルを取付けビード状(12mm程度の線状)に塗布します。
  - Step3 塗布後オープンタイム内にパーキングブロックを所定の位置に据付け、本品が十分に広がるよう擦り合わせながら圧着します。
- ※より確実なパーキングブロック設置のため、専用アンカーピンの併用をおすすめします。

より詳細な情報はイージーボンド'EVOラベル・SDSをご覧ください。

発売元:株式会社サイコン工業  
埼玉県春日部市豊野町2-8-2  
TEL(048)731-3150  
製造元:コニシ株式会社  
大阪府大阪市中央区道修町1-7-1



SAICON