

## EA930-1-4 シリコンシーラント

容量...330ml カートリッジ入



EA930-1	ホワイト
EA930-2	クリアー
EA930-3	グレー
EA930-4	アイボリー



シリコンを主成分とした一成分型のシリコンシーラントです。他のシーラントにはみられない抜群の接着力、耐候性、耐久性、耐寒性、耐熱性を、もっています。

(主な用途)

モルタル、コンクリート、ブロック、プレコン、ALC、PC、スレート板などの目地。  
 コンクリートエキスパンションジョイント、ボックスカルバート、U字溝、L字溝などの目地。  
 ダイレクグレーディング、カーテンウォールジョイント、ショーウインドサッシ回りなどの目地。  
 プール、水槽、浴槽、洗面台、流し台回り、屋根の雨仕舞、天窗回り。

【ワンポイント】

一成分無酸型で、硬化時に酸を発生しない。

### 特徴

優れた接着力を発揮します。(最高度の接着力を得るためプライマーによる処理を行ってください。)  
 耐候性、耐久性に優れいつまでも変わらない性能を保ちます。また目地の動きに対する追随性も抜群  
 耐寒性、耐熱性は抜群です、( - 60 ~ + 200 )  
 取り扱い作業が簡単です。  
 外観が美しく経済的です。

	反応形式 主な特徴	無酸型 硬化時に酸を発生しないので被着体を付着しません。 タックフリー時間が長い
	主な用途	コンクリート、モルタル、プレコン 大理石などの石灰質材料 木材、鉄、アルミサッシなど
硬化前	外観 スランプ(mm JIS A5758) 押し出し可能温度	ペースト状 0 - 15 ~ + 50
硬化時	タックフリー時間(JIS A5758) 硬化時間(3mm厚)	15分~20分 24時間
硬化後	比重(25 ) かたさ(JIS K6301) 引張り強さ(JIS K6301) 伸び(JIS K6301) 引き裂き強さ(JIS K6301) 耐候性(ウェザ-オーメ-ター 3000hr)	1.04 23hs 2.5M Pa 500% 4kg/cm 色、かたさ不変
接着力	試験片の材質 引張り接着強さ(JIS A5787) 剥離接着強さ(JIS A5787)	ガラス アルミ 400K Pa 380KPa 4.9KN/m 4.9KN/m
	容量	330ml