

EA930-6-9 シリコンシーラント

容量…330ml カートリッジ入
入数…10本



EA930-6	ホワイト
EA930-7	クリアー
EA930-8	グレー
EA930-9	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》

- ①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。
- ②コンクリートエクспан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。
- ③ダイレクグレージング、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。
- ④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

- ①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。)
- ②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
- ③耐寒性、耐熱性は抜群です、(-60℃~+200℃)
- ④取り扱い作業が簡単です。
- ⑤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。
	主な用途	タックフリー時間が長い 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(ウェザー-オーメーター 3000hr)	1.04 23hs 2.5MPa 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 400KPa 380KPa 4.9KN/m 4.9KN/m
	容量	330ml