

CRKボンド C-41B

(摘要 : 各種合成ゴム及びスポンジ)

CRKボンド C-41Bは従来の合成ゴム系接着剤と異なり、初期接着力が高く特殊合成ゴム・プラスチック材料等に優れた接着力を示します。

材質によっては片面接着が可能であり、他の合成ゴム系接着剤に比較して特に強力な接着が得られます。

1. 性状

項目	測定結果	摘要
色調	黄褐色透明	
臭気	有機溶剤臭	
状態	粘稠液	
不揮発分	30%	
比重	0.801	at 20°C
粘度	6350±1000cps	B型粘度計 at 20°C
乾燥速度	3～10分	R.H 65% at 20°C
貼り合せ可能時間	60分以内	R.H 65% at 20°C

2. 接着性能 キャンバス剥離試験（9号180度剥離）[kg/25mm]

経過時間	直後	1時間後	1日	3日	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月
接着力	10.8	13.6	17.0	18.8	17.0	17.1	16.9

3. 特 徴

- 1) 初期接着力が非常に強く、仮止め等の必要がありません。
- 2) 金属・木材、コンクリート等の面に塗布してこれ等と特殊合成ゴム・プラスチック等との片面接着が出来ます。
- 3) 貼合せ可能時間の幅が塗布後60分以内と長く、作業が容易です。
- 4) 接着材料の膨張、収縮による変化に対して弾力的な接着性を発揮します。

4. 使用方法

- 1) 被着材表面の水分、油、埃等を十分に除去して下さい。
- 2) 接着剤の塗布は刷毛、ブラシ、ヘラ等で一般的には被着材の両方に均一に塗布して下さい。
- 3) 塗布後10～30分放置（指頭で押して殆ど着かぬ状態）して溶剤を十分に発散させてから重ね合わせてハンドローラープレス等で十分に圧着して下さい。
- 4) 塗布量は1m²当り200～250g塗布して下さい。
- 5) 片面接着の場合は少し多めに塗布してオープンタイムを短く貼り合わせて下さい。

お問い合わせ

Denka デンカエラストリユーション株式会社

〒370-0071 群馬県高崎市小八木町306番地

TEL 027-362-7510 FAX 027-362-7561

URL : <http://www.des.co.jp>