

看板・チャンネル文字に最適！！

LEDモジュール用接着剤

シリル基末端ポリマー系接着剤

LABORI+ ラポリプラス

白色

もう
シリコンには
戻れない…

看板屋が作った
かゆいところに手が届く
アイテムシリーズ

LEDモジュールの固着がシリコンに比べ
より早く！ より効率的に！ より美しく！

LABORI+ おすすめのポイント

LEDにやさしい

接点障害を発生させる低分子の環状ポリシロキサンを含みません。

抜群の速乾性！

夏季30分、冬季1時間で表面が硬化するため、後工程を待たせません。

優れた耐衝撃性

弾性体で寒熱衝撃にも強いいため、LEDを衝撃から守ります。

美しい仕上がり

接着面に滑らかに適応。油分も残らず美しく仕上がり、充填剤としても使用できます。

コストパフォーマンス

少量でもしっかり固定！ 1本(120ml)あたりLEDモジュール1000個分(両側)の固着が可能です。

※本品は使用方法・使用条件によって本来の性能を発揮できない場合があります。事前に目的の用途に適合するか必ず確認の上、ご使用ください。

LEDモジュール用接着剤

ラボリプラス
LABORI+

白色

シリル基末端ポリマー系接着剤

業務用 NET.120ml

開発協力：コニシ株式会社



※LABORI+は協力3社で取り扱っています。(2019年2月時点)

用途

各種材料の接着に使用できる。ポリカーボネート、ABS樹脂などの各種硬質プラスチック材料の接着や金属材料の接着。

初期接着強さを必要とする接着。

熱膨張係数の異なる硬質材同士の接着。

●衝撃や振動を受けやすい部分の接着。

特徴

速硬化。

スズ化合物を使用していない。

1液常温硬化弾性接着剤。

RoHS指定6物質（カドミウム・鉛・水銀・六価クロムおよびその化合物・PBB類・PBDE類）を使用していない。

ポリシロキサンフリー：接点障害を発生させる低分子の環状ポリシロキサンを含んでいない。

充てん接着用にも使用できる（内部硬化には時間がかかります）。

弾性体であるため接着部材にかかる歪みが小さく、寒熱衝撃にも強い。



細部作業に便利なノズル付属

商品名	LABORI+ (ラボリプラス)
NET (個装)	120ml

※13物質を使用していません

■性状

粘度	9 ~ 200Pa・s
色調	ホワイト
個装サイズ (重量)	W49×D38×H190 (188g)

お問い合わせは・・・

販売元

LABORI
チャンネル文字 専門工房 ラボリ



〒353-0001 埼玉県志木市上宗岡 3-8-7

TEL:048-424-7474 FAX:048-424-5758

URL: <https://www.labori-sign.jp/>

LABORI+ 2019.03