

POLI Lab™

POLI Lab(ポリラボ)システムの特長

- 1.作業時間短縮
- 2.作業性向上
- 3.良好かつ安定的な仕上がり



POLI Lab (ポリラボ) 最終仕上げ用

・仕上がり良好

"埋め"の効果による目消し時間短縮だけでなく、艶感溢れる仕上がりへ。

・作業時間短縮

一般的なコンパウンドと異なり、粉立ちが非常に少なく、拭き上げが軽いため、作業性が大幅向上。作業後、次工程へスムーズに移行できる。

・次工程"POLI Lab コーティング用"と相性抜群

次工程の"POLI Lab コーティング用"との密着性が良好。コーティング性能を損なうことなく、前処理が可能。

軟質研磨粒子

高研磨力

超微粒研磨粒子

キズを入れにくい
小さなキズを消す

被膜形成成分

キズを埋める
ギラつきを抑える

浸透性溶剤

研磨効率を高める
仕上がり向上

※本製品にはシリコンが含まれております。



POLI Lab (ポリラボ) コーティング用

優れた防汚性で長期間にわたり塗膜を保護

・防汚性

・耐薬品性

・耐候性

・耐熱性

・密着性

・硬質

・作業性※

・光沢

※液剤の伸びが良く、拭き取りが軽い

汚れが固着しにくい、優れた防汚性。

密着性が高く、耐熱性にも優れるため、長期にわたって塗膜を保護。

日常のお手入れは水洗いでOK!

製品サイトリニューアル
キャンペーン

FUJI STAR
オリジナルグッズを
応募者全員に
プレゼント!

お申込はこちら→



製品サイト
リニューアルキャンペーン

FUJISTARグッズを
全員にプレゼント!

キャンペーン期間
2021.7.1 (木) ▶ 7.31 (土)



三共理化学株式会社

本社：〒363-0021 埼玉県桶川市泉 2-2-18 URL：http://www.sankyorikagaku.co.jp

本製品に関する
お問い合わせはこちら

