

NEU



**Dominik Koch**  
Labor: Schaltungsdruck

## ABZIEHLACK LAB-N 531967

Abziehlack lässt sich auf alle temperaturbeständigen Materialien wie Glas oder Metalle, Duroplaste bzw. temperaturbeständige Kunststoffe applizieren, und später problemlos als elastische Haut wieder abziehen.

Wir bieten den Abziehlack als Ergänzung unseres breit gefächerten Sortiments an, um weitere Nischen im Anwendungsspektrum von Siebdruckfarben abzudecken. Ideen und Kreativität sind keine Grenzen gesetzt, und mit LAB-N 531967 werden weitere Spielräume an Möglichkeiten geschaffen.

Coates Screen Inks GmbH möchte Ihnen mit modernen und zeitgemäßen Produkten Ihnen dabei helfen, Ihre Ideen technisch optimal umzusetzen. Die neue Entwicklung LAB-N 531967 enthält selbstverständlich keine Phthalatweichmacher oder andere schädliche Inhaltsstoffe, die die Arbeitssicherheit im Umgang mit diesem Produkt gefährden können.

Ihnen fällt spontan eine Anwendung für den Abziehlack LAB-N 531967 ein?

Sprechen Sie mit unserem Anwendungstechniker und fordern Sie ein Nassmuster an.

### IDEEN EINE CHANCE GEBEN...

Seit vielen Jahren bieten wir im Schaltungsdruck den Abziehlack LAZ Blau an, um beispielsweise die Kontakte von Steckerleisten im Lötbad zu schützen.

Da LAZ als Schutzlackierung auch für andere Zwecke eingesetzt wird, stellen wir nun ein überarbeitetes Produkt mit ähnlicher Technologie für den universellen Einsatz vor:

### LAB-N 531967 VERARBEITUNG:

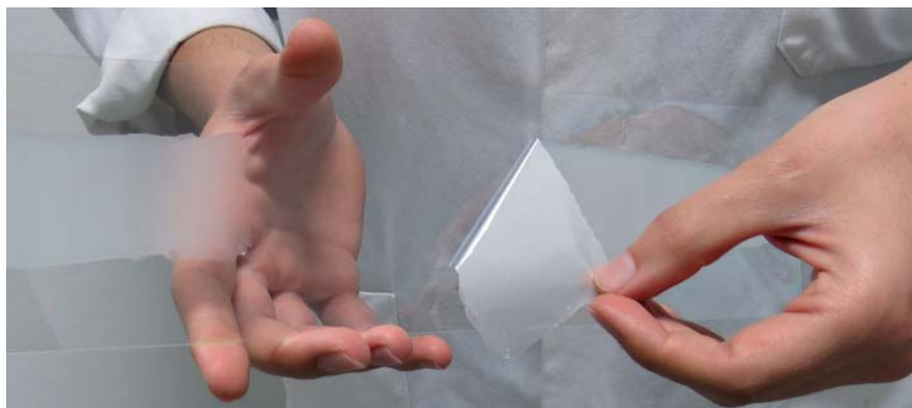
Bei dem Abziehlack LAB-N 531967 handelt es sich um eine geschmeidige Paste, die optimal mit grobmaschigen Siebgeweben zwischen 15 und 29 Fäden verdruckt werden kann. Dieses Produkt auf Plastisolbasis wird anschließend bei ca. 130 °C für 15 Minuten "eingebrannt", damit sich ein widerstandsfähiger Schutzfilm bildet. Der

### ANWENDUNG:

Die bedruckte Oberfläche wird vor mechanischen Einflüssen optimal geschützt, und widersteht z.B. auch einem Sandstrahlgebläse, wie es für die Aufrauung und Mattierung von Oberflächen wie Glas oder Metall eingesetzt wird. Selbstverständlich funktioniert LAB-N 531967 als Plastisol auch auf Textilien, lässt sich hier jedoch nicht mehr abziehen.

### VERBESSERTE EIGENSCHAFTEN:

Die Vorteile gegenüber LAZ Blau liegen in der ausgezeichneten Verdruckbarkeit sowie einer verbesserten Lagerbeständigkeit bei der in unseren Breitengraden üblichen Raumtemperatur.



**Dominik Koch**  
Labor: Schaltungsdruck

☎ (09 11) 64 22-242    ☎ (09 11) 64 22-283  
✉ dominik.koch@sunchemical.com