



GL LAQUE

Haftmittel aus Naturkautschuk in alkoholischer Lösung zur temporären Befestigung von Teilen im Schleif- und Polierprozess.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle
- Saphir, Glas
- Keramik

BESTANDTEILE:

- Alkoholische Lösung

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: n.m.
- Dichte: 0,975
- Trockensubstanz: 53,5%
- Viskosität: 60-70 cP bei 20°C
- Flammpunkt: 16°C
- Mögliche Verdünnung mit denaturiertem Ethanol

ANWENDUNG:

Vorbereitung des Trägerblocks

- Aufbringen des **GL LAQUE** mit Pinsel
- Lufttrocknen oder Einsatz von Warmluft 60°C

Aufkleben der Teile

- Positionieren der Teile auf einem Träger
- Erhitzen des Trägers auf einer Heizplatte auf 100-120°C (5 Min.)
- Objekt anpressen, dann auf Raumtemperatur abkühlen lassen
- Bearbeiten der Teile

Ablösen der Teile

- Den Träger in ein Reinigungsgestell legen
- Ablösen im Ultraschallbad mit **RODACLEAN 2018**, 5 %, bei 70°C, 3 Minuten
- Den Träger entnehmen, die Teile spülen und trocknen

VORTEILE:

- Starke Haftung selbst bei Kleinteilen
- Frei von chlorhaltigen Lösemitteln
- Ablösung und Reinigung der Teile kann in einer alkalischen, wässrigen Lösung erfolgen
- Schnelle Trocknung
- Lediglich dünner Schichtauftrag erforderlich

14/10/19

LAGERBEDINGUNGEN:

- Bei Raumtemperatur in geschlossener Verpackung



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

