



# GL LAQUE

Liquido d'incollaggio a base di gomma naturale termofusibile, in soluzione alcolica, per l'incollaggio prima della lucidatura e della molatura dei pezzi.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli
- Zafiro, vetro
- Ceramica

## COMPONENTI:

- Soluzione alcolica liquida

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH: n.m.
- Densità: 0.974
- Viscosità: 60-70 cP a 20°C
- Residuo secco: 53.5%
- punto d'infiammabilità: 16°C
- Solvente utilizzabile alcol etilico denaturato

## MODALITÀ D'IMPIEGO:

### Preparazione del blocco-supporto

- Applicazione **GL LAQUE** a pennello
- Asciugatura all'aria o in forno ventilato a 60°C

### Incollaggio dei pezzi

- Posizionamento dei pezzi sul blocco-supporto
- Riscaldamento del blocco su una piastra riscaldata a 100-120°C (5 min.)
- Mettere sotto pressione e lasciare raffreddare a temperatura ambiente
- Lavorazione dei pezzi

### Scollaggio dei pezzi

- Mettere il blocco supporto in un cestino
- Immergere in una vasca ad ultrasuoni contenente **RODACLEAN 2018** 5% , 70 °C, 3 minuti
- Separare il blocco-supporto dai pezzi, risciacquare con acqua e asciugare

## VANTAGGI:

- Ottima adesione anche per componenti di piccole dimensioni
- Prodotto esente da solventi clorurati
- Scollaggio e lavaggio dei pezzi è realizzato in soluzione acquosa alcalina
- Asciugatura rapida
- Applicazione in strato sottile

25/11/19

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

- Temperatura ambiente, con imballaggio chiuso



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

