



GL LAQUE

Liquide de collage temporaire à base de gomme naturelle thermofusible, en solution alcoolique, pour le polissage et le meulage des pièces.

COMPATIBILITÉ MATÉRIAUX :

- Tous métaux
- Saphir, verre
- Céramique

COMPOSANTS :

- Solution alcoolique liquide

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

- pH : n.m.
- Densité : 0.975
- Viscosité : 60-70 cP à 20°C
- Résidu sec : 53.5%
- Point éclair : 16°C
- Dilution possible avec éthanol dénaturé

MODE D'EMPLOI :

Préparation du bloc-support

- Application de **GL LAQUE** au pinceau
- Séchage à l'air ou en étuve ventilée à 60°C

Collage des pièces

- Positionnement des pièces sur le bloc support
- Chauffage du bloc sur une plaque chauffante à 100-120°C (5 min)
- Mettre sous presse et laisser refroidir à température ambiante
- Usinage des pièces

Décollage des pièces

- Placer le bloc-support dans un panier-treillis
- Immerger dans une cuve ultrasons contenant 5% de **RODACLEAN 2018**, 70°C, 3 min
- Séparer le bloc-support des pièces, rincer à l'eau et sécher

AVANTAGES :

- Forte adhésion même pour les composants de petites dimensions
- Préparation exempte de solvant chloré
- Décollage et nettoyage des pièces réalisés en solution aqueuse alcaline
- Séchage rapide
- Applicable en couche mince

25/09/19

CONDITIONS DE STOCKAGE :

- A température ambiante, en emballage fermé



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com




**SWISS
QUALITY**

