



Les solutions de polissage aux oxydes permettent d'obtenir d'excellents résultats sur les matériaux mous et ductiles.

Liquide Final

Suspension aqueuse de silices nanométriques non agglomérées stabilisées en milieu alcalin. Utilisée pour réaliser des polissages de super finition afin d'obtenir des rugosités ultra faibles. Utilisation très simple et applicable sur tout type de matériau.

Préconisation d'emploi : en dilution de 10 à 20 % dans de l'eau.



Liquide final L1

Suspension de polissage final spécialement formulée pour le polissage mécano-chimique. Au cours de l'utilisation, les substances actives de la solution fragilisent la surface à polir optimisant ainsi l'efficacité des grains abrasifs. Permet de concilier performances (enlèvement de matière) et qualité de polissage excellente. Préconisé pour le titane et ses alliages.

Indication d'emploi : Préparation prête à l'emploi.



Liquide final L2

Solution composite d'oxydes céramiques et de silices. Idéal pour préparer vos surfaces avant l'étape de super finition. Préconisé pour le polissage de l'aluminium et ses alliages.

Indication d'emploi : Préparation prête à l'emploi.

Liquides ALPLAN

Nouvelles solutions de polissage final composées d'oxydes d'aluminium de très haute pureté. Ces préparations d'alumines ont subies un traitement poussé de désagglomération, permettant d'obtenir des polissages d'excellente qualité. Faciles d'emploi, les solutions ALPLAN sont utilisables sur tout type de matériau.

Indication d'emploi : s'utilisent purs ou dilués jusqu'à 50% d'eau.

