

POLIPLA 207A

FT N° 2.3

FICHE TECHNIQUE

2005

Description

La gamme des agents de polissage Polipla a été développée par FUJIMI à partir d'oxyde d'aluminium de grande pureté, pour permettre le polissage rapide et performant de tout type de surfaces (CR 39, polycarbonate, acryliques...). Le Polipla a été conçu afin de diminuer le temps de polissage, la corrosion des équipements, et les irritations de la peau.

Avantages

Le Polipla 207A est un liquide de polissage polyvalent convenant à tous types de surfaces y compris le polycarbonate.

Données Techniques

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| pH | 3.5 |
| Granulométrie (D50) en µm | 1.3 |
| Degré Baumé | 21 |
| Enlèvement matière en g/5min | 0.119 |
| Corrosion du fer après 7 jours | 0.22% |
| Matériau | Oxyde d aluminium |

Stockage et Utilisation

- Température de polissage conseillée: 8-12°C.
- Utiliser les équipements personnels recommandés dans la fiche de données de sécurité
- Stocker entre 0 et 40°C. Eviter les températures élevées ou le gel qui peut causer des détériorations.
- Agiter avant usage et ne pas mélanger avec d'autres liquides que ceux fournis par Fujimi.

Packaging

- Bouteille d'un gallon (3,781L) - Carton de 4 bouteilles - Palette de 27 cartons.