

PERFORMANCE

FT N° 98.1

FICHE TECHNIQUE

2007

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...).

Avantages

- Excellent compromis entre enlèvement matière et qualité de polissage
- Nouveaux agents de polissage: +43% d'enlèvement sur CR39 par rapport au 207A
- Réduit l'irritation de la peau et la corrosion des machines.
- Facile à mélanger - faible sédimentation

Données Techniques

pH	3.4
Densité	1.174
Degré Baumé	21.4
Enlèvement matière CR39	0.088g/3min
Enlèvement matière haut indice	0.160g/3min
Enlèvement matière polycarbonate	0.038g/3min
Conditions de test	Toro X 2000; 0,3bar; 10°C; 4min; base 5-6
Qualité de surface CR39 (Ra)	11nm



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.