

# POLIPLA 204H R

FT N° 48.3

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 204H, est un liquide de polissage permettant d'assurer la meilleure qualité de surface tout en conservant un enlèvement matière élevé.

## Données Techniques

Granulométrie (D50) en $\mu\text{m}$	0.85
Densité	1.16
Matériau	Oxyde d'aluminium
Enlèvement matière CR39	0.073g/5min
Degré Baumé	20

## 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.