

Cerox 1670

Le CEROX 1670 est recommandé pour le polissage sur feutre et sur draps naturels ou légèrement enduits, ainsi que sur polissoirs synthétiques souples.

On l'utilise principalement dans le polissage à la main ou à la machine de pièces de miroiterie et de cristallerie, mais il peut également convenir en lunetterie avec des mousses de polyuréthane de basse densité

La morphologie particulière du CEROX 1670 favorise l'imprégnation des feutres sans les colmater.

Caractéristiques techniques

Apparence	poudre blanche à crème
Densité apparente	$1,7 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Diamètre moyen	$1 \pm 0,5 \mu\text{m}$
Refus au tamis 15 microns	$< 0,1 \%$

Conditions d'utilisation recommandées

A titre indicatif, nous donnons ci-après les conditions normales d'emploi.

Polissoir	Mousse Polyurethane	Pellon	Feutre	Poix	Polytron
Concentration de la suspension (g/l)	50/100	50/100	100/150	>100	200
Température (°C)	20/30	20/25	30/40	20/25	20/25
Pression (bar)	½	0,25/0,50	0,20/0,50	≈ 0,10	0,30
Vitesse (tours/min)	1000-3000	-	500/800	200/300	300