

## FICHE TECHNIQUE CEROX™ 2610

### DESCRIPTION

Poudre de polissage à base d'oxyde de cérium pour les applications suivantes :

- Polissage du verre plat
- Polissage des biseaux
- Nettoyage de miroirs avant argenture
- Polissage des faces plates de T.V.
- Polissage du cristal
- Fabrication de meules de polissage

Il est recommandé d'utiliser, comme support de polissage, des feutres naturels ou synthétiques.

Cette poudre de polissage est exempte d'éléments colorants et peut donc être utilisée comme source additionnelle de cérium dans la composition du verre.

### CARACTERISTIQUES

Apparence	Poudre blanc crème
% CeO	55 % min.
Granulométrie	2,0 à 3,0 µm (D 50 laser)

### CONDITIONS D'UTILISATION RECOMMANDEES

Les conditions optimum d'utilisation dépendent du type de substrat à polir et du processus de l'utilisateur (machines, support de polissage etc..) Les préconisations de départ sont les suivantes :

Support	FEUTRE
Concentration	50 à 100 g/l
Température au poste de travail	30 à 40 ° C
Pression	0,5 à 1 bar
Vitesse	500 à 1000 tr/mn

Ajuster en fonction des résultats en changeant les paramètres un à un.

### EMBALLAGE STANDARD :

Carton de 20 kg de 26 x 26 cm par 31 cm de hauteur



Votre spécialiste des abrasifs techniques. 01.60.63.91.81 [www.abralis.com](http://www.abralis.com)