

FICHE TECHNIQUE OPALINE DE POLISSAGE™ SR.OP

DESCRIPTION

L'OPALINE DE POLISSAGE™ est un oxyde de cérium très pur essentiellement destiné au polissage de précision sur polissoirs de toute nature et en particulier sur poix et sur Desmopan ou Polytron.

Bien que possédant un mordant légèrement plus faible que celui de la série des CEROX™, l'OPALINE de POLISSAGE™ est appréciée pour les travaux les plus délicats et les polissages les plus difficiles demandant un fini impeccable.

L'OPALINE de POLISSAGE™ se présente sous forme d'agrégats qui, du fait du mode particulier de sa présentation, se dispersent facilement dès la mise en œuvre du produit.

CARACTERISTIQUES

Apparence	Poudre blanche
Densité apparente	1,7 + / - 0,2 g/cm ³
Diamètre moyen	0,6 – 1,2 µm

CONDITIONS D'UTILISATION RECOMMANDEES

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

POLISSOIRS	MOUSSE DE POLYURETHANE	FEUTRE	POIX	POLYTRON
Conc. Suspension (g/l)	50 / 100	100 / 150	> 100	200
Température (C°)	20 / 30	30 / 40	20 / 25	20 à 25
Pression (Bar)	1 / 2	0.25 / 0.5	0.1	0.30
Vitesse (Tours/m)	1000 / 3000	500 / 800	200 / 300	300

EMBALLAGE STANDARD :

Seau plastique de 20 kg



Votre spécialiste des abrasifs techniques. 01.60.63.91.81 www.abralis.com