

Votre spécialiste des abrasifs en grains et poudres destinés au traitement de surface, vous propose sa gamme de produits issue du catalogue général www.abralis.com



Corindon blanc SR.A. agréé aéronautique

Oxyde d'alumine très pur (99,8%) particulièrement adapté aux travaux de sablage délicats où une pollution par le fer est à éviter.

Corindon brun Prémium SR.B

agréé aéronautique

Oxyde d'alumine (95.65%) d'une grande ténacité possédant une très faible teneur en fer libre et une excellente capacité de recyclage.



Corindon Brun Standard SR.BA

Oxyde d'alumine 94 % le Corindon brun dans les qualités SR.BA est une alternative économique à notre qualité premium



Carbure de Silicium noir et vert (SiC)

Ne contient pas de poussière et un très faible niveau d'impureté. Possède la propriété d'être très résistant à l'oxydation. Rodage de verre, quartz, céramique.

Fabrication de revêtements résistants à l'usure.



TABLEAU DE CORRESPONDANCE ENTRE LES TAMIS ET LES MICRONS (CORINDONS ET SiC)

Fils	Microns	Fils	Microns	Fils	Microns
F 8	2380	F 54	297	F 230	53
F 10	2000	F 60	250	F 240	45
F 12	1680	F 70	210	F 280	37
F 14	1410	F 80	177	F 320	29
F 16	1190	F 90	149	F 360	23
F 20	1000	F 100	125	F 400	17
F 24	710	F 120	105	F 500	13
F 30	590	F 150	88	F 600	9
F 36	500	F 180	74	F 800	7
F 40	420	F 220	62	F 1000	5
F 46	350			F 1200	3

Micro grains : F 230 à F 1200



Microbille de verre

Agent de traitement de surface efficace permettant un excellent fini de surface sans modification de la structure des pièces.



Bille céramique

Zircone de densité 3,8 présentant une résistance mécanique exceptionnellement élevée. Nettoyage de moules, finition d'acier inoxydable...



Media plastique

Plastique synthétique inerte de masse volumique 1,5. Nettoyage de composants électroniques, enlèvement de peinture, élimination de contaminants... En fonction des applications, le Media plastique existe en 5 types.



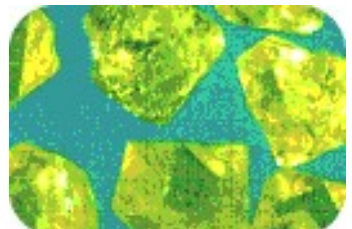
Carbure de bore

Abrasif très dur (Mohs 9.5+) utilisé pour les travaux nécessitant une dureté plus forte que le Carbure de Silicium.



Poudre de diamant micronisée

Poudres diamantées micronisées synthétiques de haute qualité procurant des performances maximum dans les applications de rodage de précision, de doucissage et de polissage d'une large gamme de matériaux.



Grenat

Produit naturel dont les applications principales sont la découpe de matériaux par jet d'eau haute pression, la filtration d'eau et le sablage par projection.

Grenaille d'Acier Inox & Fonte

D'acier, Inox, Fonte, rondes ou angulaires, les grenailles s'utilisent dans des applications telles que le décapage, le décalaminage ou la préparation de surface avant peinture.



NOS AUTRES PRODUITS

Bicarbonate de Soude

Noyau de coque de fruit

Pâtes à roder

Oxyde de cérium

Opaline de polissage

Alumine tabulaire PLAKOR & MICROGRIT