



OXIDO ALUMINIO

Descripción:

Material para chorreado, corindón puro. (Oxido de Aluminio)

Utilización:

Indicando para ser utilizado como agente limpiador en el chorreado de piezas fundidas de Níquel-Cromo y Cromo-Cobalto.

Ventajas:

- Material de gran pureza para el chorreado.
- Elimina residuos de revestimiento de los colados.
- Crea retenciones mecánicas en las estructuras metálicas.
- Mejora la capa de óxido.

Características Físicas:

Peso específico: 3,98 g / cm³
Dureza (KNOOP): 20 500 N / mm²

Análisis Típico:	Al ₂ O ₃ :	99.70 %
	SiO ₂ :	0.03 %
	Fe ₂ O ₃ :	0.04 %
	Na ₂ O:	0.20 %

Presentación:

Granulometría

50 micras 80 micras 110 micras 150 micras 180 micras 250 micras

2110-050	2110-080	2110-110	2110-150	2110-180	2110-250	4,5 Kg
2110-051	2110-081	2110-111	2110-151	2110-181	2110-251	25 Kg

Almacenaje y caducidad:

La estabilidad del producto es ilimitada.

Se debe de conservar el producto dentro de su embalaje y en un ambiente seco y libre de humedad



protechno

Polígono Empordà Internacional
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN

Tel.: (34) 972 52 61 69

protechno@protechno.com

www.protechno.com