

Óxido de Aluminio Blanco

Su principal característica es la velocidad de limpieza y/o preparación de superficies para aplicar recubrimientos.



Descripción.

El óxido de aluminio blanco es un derivado de la alúmina, triturada y separada según las normas. Gracias a la elevada dureza y sus varias granulometrías seleccionadas en las cuales está disponible, permite conseguir trabajos controlados.

La generación de polvo del óxido de aluminio es baja y es ampliamente recomendable para cabinas y sistemas presurizados en cuarto ya que puede llegar a tener una reutilización de 10 hasta 25 ocasiones. Al ser una partícula angular con un alto nivel de abrasión, su avance en la acción de corte es notablemente rápido dejando un acabado mate.

O DE ALUM BLANCO.

OAB-12

OAB-16

OAB-20

OAB-24

OAB-30

OAB-36

OAB-46

OAB-54

OAB-60

OAB-80

OAB-100

OAB-120

OAB-150

OAB-180

OAB-220

PRESENTACIÓN SACO DE 25KG.