

Пигмент оксид цинка модифицированный

Технические характеристики
(Россия)

Порошок белого цвета. Данный продукт способен заменить традиционный оксид цинка (цинковые белила).

№	Наименование показателя	Значение
1	Массовая доля соединений цинка Zn, (в пересчете на ZnO) %,	99,7
2	Массовая доля веществ, нерастворимых в соляной кислоте, %,	0,01
3	Массовая доля металлического цинка, %,	отсутствие
4	Массовая доля Pb в пересчете на PbO, %,	0,010
5	Массовая доля водорастворимых веществ, %,	0,06
6	Остаток на сите с сеткой %, №014, №0056	0,01 0,00
7	Потеря массы при прокаливании, %,	0,2
8	Укрывистость, г/м ² ,	160
9	Белизна, усл.ед.,	92
		ТУ 20.30.21-003-24172600-2023

ТУ 20.30.21-003-24172600-2023

Упаковка: мешки 25 кг

Основные сферы применения:

Применяются в шинной промышленности, в качестве активатора вулканизации, на керамических заводах, которые выпускают облицовочную плитку.

Возможно использование в лакокрасочной промышленности в качестве пигмента и при производстве антикоррозийных пигментов, на спичечных фабриках, для изготовления серы, в производстве герметиков, клеев.