



OSSIDI DI FERRO TRASPARENTI

Pigmenti inorganici con granulometria molto piccola, generalmente intorno a 0,01- 0,015 μm .

Caratteristiche principali:

- Ottima trasparenza, non tossico, non-migra
- Ottima resistenza alla luce e alle intemperie
- Buona resistenza agli acidi ed alcali
- Ottimo assorbimento di radiazioni ultraviolette
- Ottima stabilità alle alte temperature
- Possibilità di utilizzo in miscela con altri pigmenti organici

P.Y.	42	POLYTAL T	OXIDE YELLOW	BTY-101WH	Similar	Basf L 1916
P.R.	101	POLYTAL T	OXIDE RED	BTR-201WH	Similar	Basf L 2817
P.Y.	42	POLYTAL T	OXIDE YELLOW	BTY-101W	Similar	Rookwood AC 0544
P.R.	101	POLYTAL T	OXIDE RED	BTR-201W	Similar	Rookwood AC 1005
P.R.	101	POLYTAL T	OXIDE RED	BTR-201L	Similar	Basf K 2915