

Colorantes de masa

aptos para adición en la masa de arcilla

La fabricación de colorantes es la competencia clave de este fabricante.

Con 30 años de experiencia en la investigación sobre, y el desarrollo de las colorantes cerámicos, sus colorantes tienen una calidad confiable y consistente. En la actualidad, suministra sus productos a nivel mundial para diversas aplicaciones en la industria cerámica.

Además, la empresa cuenta con personal experimentado técnico que puede ayudar a los clientes con cualquier problema de aplicación. Se puede personalizar los colorantes para producir el tono deseado por el cliente.

Producto	Color	Sistema químico	Temp. max.	Atmosfera	
21101	Verde Cr	Al-Cr	1300°C	oxidante o reductora	
21104	Verde Cr	Al-Cr	1300°C	oxidante o reductora	
21202	Azul turquesa	Zr-Si-V	1280°C	oxidante o reductora	
21236	Azul de cobalto	Al-Si-Co	1300°C	Oxidising	
21238	Azul de cobalto	Al-Si-Co	1300°C	Oxidising	
21315	Amarillo de vanadio	Zr-V	1350°C	oxidante o reductora	
21323	Amarillo de titanio	Ti-Sb	1280oC	oxidante	
21329	Amarillo de titanio	Ti-Sb	1250°C	oxidante	
21333	Amarillo de titanio	Ti-Sb	1280°C	oxidante	
21345	Amarillo-marrón	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxidante	
21351	Marrón	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxidante	
21363	Amarillo de titanio	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxidante	
21365	Amarillo de titanio	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxidante	
21369	Amarillo de titanio	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxidante	

21407	Negro	Si-Cr-Fe	1300°C	oxidante	
21408	Negro	Cr-Fe	1300°C	oxidante	
21409	Negro	Cr-Fe	1300°C	oxidante	
21410	Negro	Cr-Fe	1300°C	oxidante	
21644	Rojo-marrón	Fe-Cr-Ni	1250°C	oxidante	
21677	Marrón oscuro	Ti-Cr-Sb	1250°C	oxidante	
21678	Marrón	Ti-Cr-Sb	1250°C	oxidante	
21706	Rosa de hierro	Zr-Si-Fe	1250°C	oxidante	
21721	Rosa de hierro	Si-Fe	1200°C	oxidante	
21736	Rosa	Al-Mn	1350°C	oxidante o reductora	
21737	Rosa	Al-Mn	1350°C	oxidante o reductora	