
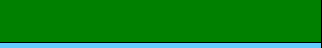














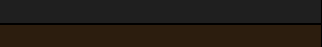









Die Farbserie 21 - Massenfarbkörper

für Zusatz zum keramischen Körper

Die Herstellung von Farbkörpern ist die Kernkompetenz dieses Herstellers. Mit dreißigjährige Erfahrung in der Untersuchung und Entwicklung von Farbkörpern, erzeugt die Firma Farbkörper von zuverlässiger und beständiger Qualität. Sie liefert Ihre Farbkörper gegenwärtig weltweit für mehrere Verwendungen in der keramische Industrie. Außerdem hat die Firma ein erfahrenes technisches Fachpersonal, das den Kunden bei allerlei Verwendungsangelegenheiten helfen und beraten kann. Der Hersteller kann auch Farbkörper an Kundenwünsche anpassen.

Farbnummer	Farbbezeichnung	Chemische Daten	Höchst-brenntemperatur	Atmosphäre	
21101	chromgrün	Al-Cr	1300°C	Oxidation oder Reduzierung	
21104	chromgrün	Al-Cr	1300°C	Oxidation oder Reduzierung	
21202	türkisblau	Zr-Si-V	1280°C	Oxidation oder Reduzierung	
21236	cobaltblau	Al-Si-Co	1300°C	Oxidation	
21238	cobaltblau	Al-Si-Co	1300°C	Oxidation	
21315	vanadiumgelb	Zr-V	1350°C	Oxidation oder Reduzierung	
21323	titangelb	Ti-Sb	1280°C	Oxidation	
21329	titangelb	Ti-Sb	1250°C	Oxidation	
21333	titangelb	Ti-Sb	1280°C	Oxidation	
21345	gelbbraun	Ti-Sb-Cr	1280°C	Oxidation	
21351	braun	Ti-Sb-Cr	1280°C	Oxidation	
21363	titangelb	Ti-Sb-Cr	1280°C	Oxidation	
21365	titangelb	Ti-Sb-Cr	1280°C	Oxidation	
21369	titangelb	Ti-Sb-Cr	1280°C	Oxidation	
21407	schwarz	Si-Cr-Fe	1300°C	Oxidation	
21408	schwarz	Cr-Fe	1300°C	Oxidation	
21409	schwarz	Cr-Fe	1300°C	Oxidation	
21410	schwarz	Cr-Fe	1300°C	Oxidation	
21644	rotbraun	Fe-Cr-Ni	1250°C	Oxidation	
21677	dunkelbraun	Ti-Cr-Sb	1250°C	Oxidation	
21678	braun	Ti-Cr-Sb	1250°C	Oxidation	
21706	eisenrot	Zr-Si-Fe	1250°C	Oxidation	
21721	eisenrot	Si-Fe	1200°C	Oxidation	
21736	Rosa	Al-Mn	1350°C	Oxidation oder Reduzierung	
21737	Pinkrosa	Al-Mn	1350oC	Oxidation oder Reduzierung	