

# Les colorants de masse

pour colorer la masse d'argile

La production des colorants est la compétence de base de ce fabricant. Ayant plus de 30 ans d'expérience dans la recherche et le développement des colorants céramiques, il fabrique des colorants d'une qualité solide et répétable. Il fournit ses colorants partout dans le monde pour plusieurs applications dans l'industrie céramique. En plus, son personnel technique peut aider la clientèle avec n'importe quelle question d'application. Il peut aussi adapter les colorants selon les exigences du client.

Référence	Couleur	Données chimiques	Temp. Max.	Atmosphère	
21101	Vert Cr	Al-Cr	1300°C	oxydant ou réduction	
21104	Vert Cr	Al-Cr	1300°C	oxydant ou réduction	
21202	Bleu-turquoise	Zr-Si-V	1280°C	oxydant ou réduction	
21236	Bleu-cobalt	Al-Si-Co	1300°C	Oxydant	
21238	Bleu-cobalt	Al-Si-Co	1300°C	oxydant	
21315	Jaune de vanadium	Zr-V	1350°C	oxydant ou réduction	
21323	Jaune de titane	Ti-Sb	1280°C	oxydant	
21329	Jaune de titane	Ti-Sb	1250°C	oxydant	
21333	Jaune de titane	Ti-Sb	1280°C	oxydant	
21345	Jaune-brun	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxydant	
21351	Brun	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxydant	
21363	Jaune de titane	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxydant	
21365	Jaune de titane	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxydant	
21369	Jaune de titane	Ti-Sb-Cr	1280°C	oxydant	
21407	Noir	Si-Cr-Fe	1300°C	oxydant	
21408	Noir	Cr-Fe	1300°C	oxydant	
21409	Noir	Cr-Fe	1300°C	oxydant	
21410	Noir	Cr-Fe	1300°C	oxydant	
21644	Rouge-brun	Fe-Cr-Ni	1250°C	oxydant	
21677	Brun foncé	Ti-Cr-Sb	1250°C	oxydant	
21678	Brun	Ti-Cr-Sb	1250°C	oxydant	
21706	Rouge de fer	Zr-Si-Fe	1250°C	oxydant	
21721	Rouge de fer	Si-Fe	1200°C	oxydant	
21736	Rose	Al-Mn	1350°C	oxydant ou réduction	
21737	Rose	Al-Mn	1350°C	oxydant ou réduction	