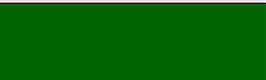
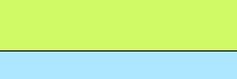
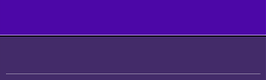
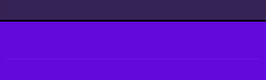
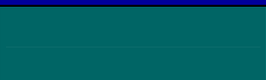
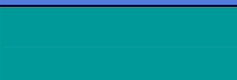


 **Colorants d'émail (5%)**

Ajouter à l'émail pour l'application sur carrelage, vaisselle et porcelaine sanitaire

La production de 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.

Réf	Couleur	Données chimiques	Temp. Max.	Atmosphère	Email transparent	Email opaque
20101	Vert Cr	Al-Cr	1300°C	oxydant ou réduction		
20102	Vert paon	Al-Cr-Co	1300°C	oxydant ou réduction		
20104	Vert Cr	Al-Cr	1300°C	oxydant ou réduction		
20106	Vert paon	Al-Cr-Co	1300°C	oxydant ou réduction		
20111	Vert mousse	Zr-Pr-V	1250°C	oxydant		
20202	Bleu turquoise	Zr-Si-V	1280°C	oxydant ou réduction		
20234	Bleu cobalt	Al-Si-Co	1300°C	oxydant ou réduction		
20235	Bleu de roi	Si-Co	1300°C	oxydant ou réduction		
20235D	Bleu de roi foncé	Si-Co	1300°C	oxydant ou réduction		
20236	Bleu cobalt	Al-Si-Co	1300°C	oxydant ou réduction		
20266	Bleu cobalt	Al-Co-Cr	1300°C	oxydant ou réduction		
20281	Bleu paon	Al-Co-Cr	1300°C	oxydant ou réduction		
20301	Jaune praséodyme	Zr-Si-Pr	1250°C	oxydant		
20303	Jaune praséodyme	Zr-Si-Pr	1250°C	oxydant		

20313	Jaune de vanadium	Zr-V	1250°C	oxydant		
20315	Jaune de vanadium	Zr-V	1350°C	oxydant ou réduction		
20323	Jaune de titane	Ti-Sb-Cr	1250°C	oxydant		
20333	Jaune de titane	Ti-Sb-Cr	1250°C	oxydant		
20401	Noir	Co-Cr-Fe	1280°C	oxydant		
20404	Noir	Co-Cr-Fe	1280°C	oxydant		
20405	Noir	Co-Cr-Fe	1280°C	oxydant ou réduction		
20406	Noir	Co-Cr-Fe	1280°C	oxydant		
20504	Gris	Zr-Co-Si	1280°C	oxydant		
20505	Bleu-gris	Zr-Co-Si	1250°C	oxydant		
20506	Brun-gris	Zr-Co-Ni-Si	1280°C	oxydant		
20507	Gris	Zr-Co-Si	1280°C	oxydant ou réduction		
20508	Gris	Sn-Sb	1250°C	oxydant		
20606	Marron	Al-Zn-Cr-Fe	1280°C	oxydant		
20617	Marron	Al-Zn-Cr-Fe	1250°C	oxydant		
20620	Rouge-brun	Al-Zn-Cr-Fe	1200°C	oxydant		
20630	Brun café	Al-Zn-Cr-Fe	1200°C	oxydant		
20650	Brun foncé	Al-Zn-Cr-Fe	1200°C	oxydant		
20696	Marron	Al-Zn-Cr-Fe	1250°C	oxydant		
20705	Rose de corail foncé	Zr-Si-Fe	1250°C	oxydant		
20706	Rouge de fer	Zr-Si-Fe	1250°C	oxydant		
20726	Rose	Sn-Cr-Ca	1250°C	oxydant		

20727	Rose	Sn-Cr-Ca	1250°C	oxydant		
20735	Rose d'alumine	Al-Zn-Cr-Fe	1250°C	oxydant		
20744	Rouge de fer	Zr-Si-Fe	1220°C	oxydant		
20745	Marron pourpré	Sn-Cr-Ca	1250°C	oxydant		
20746	Marron pourpré foncé	Sn-Cr-Ca	1250°C	oxydant		
20747	Marron pourpré	Sn-Cr-Ca	1250°C	oxydant		
20749	Marron pourpré foncé	Sn-Cr-Ca	1250°C	oxydant		
20757	Rose	Sn-Cr-Ca	1250°C	oxydant		
20790	Rose foncé	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	oxydant		
20792	Rose foncé	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	oxydant		
20793	Rouge-orange	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	oxydant		
20794	Jaune de cadmium	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	oxydant		
20797	Rouge foncé	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	oxydant		
20798	Orange-jaune	Zr-Si-Cd-Se	1250°C	oxydant		
20808	Violet	Sn-Cr	1250°C	oxydant		