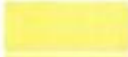








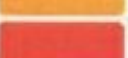















Glasurefarbkörper

Art.Nr.	Farbe	Basis	Beschreibung	max. Temp.
	K2457 Gelb	Zr-Si-Pr	Sehr gut geeignet, wenn sehr klare Farbtöne gewünscht werden.	1250°C
	K2368 Intensivgelb	Zr-Si-Pr	Hohe Intensität; empfehlenswert, wenn gute Farbausbeute gefragt ist.	1250°C
	K2282 Neapelgelb	Pb-Sb-Al	Gelb mit deutlicher Rotkomponente.	1100°C
	K2323 Curry	Zr-V	Unabdingbar für Curry-Farbtöne; sehr brennstabil.	1250°C
	K2397 Blaurosa	Zr-Si-Fe	Sehr intensiv mit Blauanteil.	1250°C
	K2398 Rosa	Zr-Si-Fe	Sehr intensiv mit starker Rotkomponente.	1250°C
	K2393 Koralle	Zr-Si-Fe	Hohe Farbausbeute in Verbindung mit starker Rotkomponente.	1250°C
	K2442 Gelb	Cr-Si-Cd	Entwickelt stärkere Rottöne als Zr-SiPR-Gelb.	1250°C
	K2433 Orange	Cr-Si-Cd-Se	Sehr intensives Se-Cd-Orange.	1250°C
	K2423 Rot	Cr-Si-Cd-Se	Starke Rotkomponente.	1250°C
	K2424 Intensivrot	Cr-Si-Cd-Se	Sehr intensiv jedoch geringere Rotkomponente als K2423.	1250°C
	K2278 Pink	Sn-Ca-Si-Cr	Sehr klares Pink in allen Anwendungen.	1250°C
	K2495 Pink	Sn-Ca-Si-Cr	Sehr gute Farbausbeute mit Rotkomponente.	1250°C
	K2354 Pink	Sn-Ca-Si-Cr	Intensives Pink zur Entwicklung weinroter Farbtöne	1250°C
	K2349 Violett	SN-Cr	Guter, klarer Farbton.	1200°C
	K2530 Violett	SN-Cr	Hohe Intensität und Farbausbeute.	1200°C
	K2727 Hellbraun	Cr-Fe-Zn-Al	Hellstes Braun mit deutlicher Gelbkomponente.	1250°C
	K2401 Orangebraun	Cr-Fe-Zn-Al	Sowohl hohe Gelb- als auch Rotkomponente.	1250°C
	K2709 Karamelbraun	Cr-Fe-Zn-Al	Mittlere Intensität mit Karamelton.	1250°C
	K2475 Dunkelbraun	Cr-Fe-Zn	Verbindet hohe Intensität mit hohem Rotwert.	1250°C
	K2480 Cuba	Cr-Fe-Zn	Sehr Intensiv; zur Darstellung sehr dunkler, fast schwarzer Farbtöne.	1250°C



Glasurefarbkörper

Art.Nr.	Farbe	Basis	Beschreibung	max. Temp.
	K2262 Türkis	Zr-Si-V	Türkisblau für alle Anwendungen.	1250°C
	K2601 Türkisblau	Zr-Si-V	Maximale Blaukomponente bei hoher Reinheit des Farbtons.	1250°C
	K2525 Intensivtürkis	Zr-Si-V	Hohe Intensität zum Erzielen von satten Farbtönen.	1250°C
	K2808 Chromgrün	Cr	Verbindet die für Chrom typische Gelbkomponente mit hoher Intensität.	1200°C
	K2297 Flaschengrün	Cr-Co	Sehr dunkles Grün mit leichtem Gelbton.	1250°C
	K2347 Blaugrün	Cr-Co	Intensives Grün mit deutlichem Blauanteil.	1250°C
	K0845 Hellblau	Co-Al-Zn	Pastellton; empfehlenswert für leichte Blautöne.	1250°C
	K0845 Blau	Co-Al	Intensives Kobaltblau; weniger rotstichig als Co-Si-Typen.	1250°C
	K4628 Blau	Co-Si	Hohe Intensität; im Vergleich zu Co-Al-Blau leicht rotstichig.	1250°C
	K0208 Intensivblau	Co-Si	Herausragende Intensität mit hoher Farbausbeute.	1250°C
	K4816 Grau	Fe-Cr-Co-Ni	Neutrales Grau für alle Anwendungen.	1250°C
	K2890 Intensivgrau	Fe-Cr-Co-Ni	Blaugrau für alle Anwendungen.	1250°C
	K2410 Zinngrau	Sn-Sb	Grau mit speziellem Blauton. Sehr Brennstabil.	1250°C
	K2731 Schwarz	Cr-Fe-Mn	Schwarz mit Braunstich. Zur Einstellung sehr dunkler Farbtöne zwischen Braun und Schwarz.	1220°C
	K2464 Schwarz	Cr-Fe-Ni-Mn	Kobaltfreies Schwarz; Farbneutral mit hoher Farbausbeute.	1220°C
	K2482 Schwarz	Cr-Co-Fe-Ni-Mn	Kobalthaltig; für blaustichige Schwarztöne.	1220°C