

## **INCHIOSTRO PER SERIGRAFIA SU TAZZE E VETRO**

Ciao Franco

domandina.

volevo sapere che colori si possono usare per fare stampe su tazze di porcellana e su bicchieri di vetro,.. che abbiano un ottima tenuta a temperature alte e basse....

dopo per il come fare i disegni o la stampa trovero' sempre un modo.. grazie mille...

ciao mitch O

drmitch74, lugano

Occorre distinguere se si sta parlando di stampa industriale, o artigianale e hobbistica. Nel primo caso esistono inchiostri serigrafici termofusibili, che dopo la stampa vengono portati a temperature molto alte, comunque sopra i 700 °C, e fanno corpo unico con vetro o ceramica.

Per una stampa più "casalinga", ma che assicura comunque ottime prestazioni, ci sono gli inchiostri a solvente bicomponenti, come l'Epoxery, che si trova nei vari colori alla pagina <http://www.cplfabbrica.com/epoxery-bicomponente-quasar.html>

L'Epoxery si stampa senza problemi fino a 120 fili. E' provvisto di un'ottima scheda tecnica, in cui si leggono le resistenze a seconda dei sistemi di essiccazione; se asciuga a temperatura ambiente ha comunque una buona resistenza; se viene portato alla temperatura di 100-120°C per 30 minuti (cosa che si fa benissimo nel forno di casa) la sua resistenza migliora notevolmente.

**Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:**

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/1229/inchiostro-per-serigrafia-su-tazze-e-vetro/>