

QUALI INCHIOSTRI SERIGRAFICI PER VETRO RESISTONO ALLE ALTE TEMPERATURE?

Trovo spesso bottiglie serigrafate con colori che resistono a temperature di 750°/800°gradi centigradi. Che tipologia di colore o inchiostro è usato?

Giuseppe

Si tratta di **speciali inchiostri termofusibili**, per vetro e per ceramica, che dopo essere stati stampati vengono messi in forno e portati a temperature elevate. In questo modo **si fondono nel materiale stesso**, vetro o ceramica, e resistono a qualsiasi agente esterno.

CPL Fabbrika non tratta questo tipo di inchiostri, che oltretutto devono essere stampati con macchine serigrafiche particolari, in grado di scaldare la **[tela di acciaio dei telai](#)**.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiitalia.cplfabbrica.com/8765/inchiostri-per-vetro-resistenti-alle-alte-temperature/>