

QUALE È L'INCHIOSTRO PIÙ ADATTO PER STAMPARE A FREDDO SU VETRO?

L'inchiostro serigrafico per [la stampa "a freddo" su vetro è il bicomponente Epoxery](#).

Dalla scheda tecnica, scaricabile [alla pagina del sito](#), si legge che la resistenza dell'inchiostro a vari agenti può essere migliorata mediante cottura a 150°C.

L'inchiostro serigrafico per la stampa "a freddo" su vetro è il bicomponente Epoxery.

Ma la resistenza ai comuni detergenti per vetro è comunque superiore ai 100 sfregamenti, sia con cottura, sia con asciugatura a freddo.

Perciò una cottura con un forno a 120°C potrà solo rendere più rapida l'asciugatura e l'azione del catalizzatore, che a freddo è di 24 ore.

È comunque importante sapere che la polvere oro si aggiunge nella dose approssimativa di 150 gr per 850 gr di base trasparente.

Si consiglia di preparare volta a volta solo la quantità necessaria.

Lo spessore della decorazione viene regolato dal numero di fili del telaio serigrafico che utilizzate: più fili equivalgono a minore spessore.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/115674/quale-e-linchiostro-piu-adatto-per-stampare-a-freddo-su-vetro/>