

QUALE INCHIOSTRO PER LA STAMPA SU MATERIALE PLASTICO?

Buon Giorno,

mi sto occupando di un precesso di stampa serigrafica / tampografica su prodotti plastici (termoplastici e termoindurenti) ad esempio maniglie per forni ecc.. volevo sapere se è necessario il passaggio in forno per l'essiccazione e quindi la resistenza alle prove di tenuta dell'inchiostro o se esistono processi / inchiostri che non lo richiedono o per lo meno che hanno un tempo di processo limitato. Grazie

sara, varese

La stampa su prodotti plastici richiede in genere un inchiostro a base solvente, che asciuga normalmente a temperatura ambiente. L'eventuale forno ad aria calda ha lo scopo di rendere più veloce l'essiccazione nelle grandi produzioni.

Poiché i materiali plastici da lei citati sono innumerevoli occorre fare qualche prova per individuare l'inchiostro più adatto. Se vuole può inviarci un campione del pezzo da stampare e noi provvederemo a effettuare le prove di laboratorio, per garantirle la tenuta dell'inchiostro prescelto.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/552/quale-inchiostro-per-la-stampa-su-materiale-plastico/>