

PROVA DI ADERENZA SU MATERIALE VERNICIATO CON UV IN SERIGRAFIA

Il mio problema è avere garanzia totale di ancoraggio inchiostro per serigrafia su supporto polietilenico verniciato con vernice UV a base acrilica satinata opaca. Le domande sono :

Quali sono le componenti che entrano in gioco per avere un ancoraggio perfetto dell' inchiostro sul supporto sopra descritto ?

Quali sono i test utilizzati per controllare il perfetto ancoraggio dell' inchiostro su vernici opache di tipo acrilico?

Grazie per una risposta esaustiva saluto cordialmente.

Antonio

antonio, Teramo

I casi sono due: – La vernice a base acrilica satinata opaca è di tipo UV puro: in questo caso rifiuta qualsiasi inchiostro e non sarà mai sovrastampabile. – La vernice è di tipo UV ibrido e accetta inchiostri a base acrilica come il Quasar OmniaLux o il Quasar Seriprop, da noi commercializzati. Quale test per saperlo? E' sufficiente lavare il supporto verniciato in UV con un diluente aggressivo, tipo il Quasar 290.13: se la vernice si scioglie allora è attaccabile e la tenuta dell'inchiostro sovrastampato (OmniaLux) è assicurata. In ogni caso, se lei ci invia un campione del supporto verniciato UV, possiamo fare noi le prove di laboratorio e comunicarle l'esito e, nel caso esista, l'inchiostro più adatto alla sovrastampa.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/237/prova-di-aderenza-su-materiale-verniciato-con-uv-in-serigrafia/>