



MJ OVERPRINTING VARNISH 7800

LAMINAZIONE LIQUIDA LUCIDA MONOCOMPONENTE

Descrizione del prodotto

LA Vernice Sovrastampa MJ 7800 stata sviluppata dai nostri laboratori per protegge le stampe digitali dall'abrasione, dall'acqua, dall'alcohol e e per migliorare la resistenza all'esterno delle stampe digitali mantenendo invariata la flessibilità delle stampe stesse.

Al fine di garantire un'ottima resistenza alla luce ed all'esterno la vernice contiene sia un assorbente di raggi UV sia un bloccante di raggi UV riducendo al massimo l'assorbimento di raggi ultravioletti.

Questa vernice non solo protegge i colori ma dona anche brillantezza ed effetto bagnato alle stampe risaltandone l'immagine.

Queste caratteristiche, insieme ad un notevole vantaggio economico, rendono la laminazione liquida molto conveniente e funzionale rispetto al film plastico di laminazione.

Compatibilità:

Questa vernice è stata studiata per essere utilizzata con una combinazione inchiostro/materiale non sensibile all'acqua.

Può essere utilizzata sui più svariati supporti utilizzati in stampa digitale come Canvas resistenti all'acqua, Banner, Pvc, tela, carta etc etc.

Può essere utilizzata per sovrastampare tutti gli inchiostri a base solvente e alcuni sistemi di stampa a base acquosa (dopo prova)

Caratteristiche Principali:

- Vernice a base acquosa monocomponente
- Resistente all'acqua
- Elevata resistenza all'alcohol e all'abrasione.
- Alta flessibilità
- Resistente all'esterno e protezione anti UV
- Non ingiallente

Metodi di Applicazione:

IMPORTANTE:

?? Le stampe devono essere **perfettamente asciutte** prima di applicare la vernice.

?? Consigliamo di agitare il prodotto prima dell'uso.



Si consiglia sempre di completare dei test interni prima di procedere con produzioni industriali.

La vernice può essere applicata:

- ?? Pennello: usare un pennello appropriato
- ?? Rullo: usare un rullino appropriato e applicare con leggera pressione
- ?? Spray: usare un normale vaporizzatore.

Diluizione:

Nel caso sia necessario la vernice può essere diluita con acqua. Al fine di mantenere invariate le caratteristiche del prodotto si consiglia una **diluizione massima del 10%**.

Essiccazione:

Generalmente il tempo di essiccazione è di circa 1-2 hr ma può essere notevolmente influenzato dal tipo di supporto stampato, dal tipo di inchiostro, dalle condizioni climatiche (umidità relativa, temperatura).

Prima di raggiungere la completa asciugatura la vernice puo' risultare opalina.

Imballo:

Il prodotto viene venduto in confezioni da Kg 1 o Kg 5.

Il prodotto deve essere conservato in un luogo asciutto ed in confezione originale a temperatura ambiente (15° - 30 °C)

In queste condizioni la vita del prodotto è di almeno un anno.

._._._._._._._._._._._._._._._._.

Queste informazioni vengono fornite in base alla nostre conoscenze ma non costituiscono garanzia alcuna.