

Screen Printing Inks



## PROMOTORE DI ADESIONE UV 772

Codice A318100972001

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Additivo liquido compatibile con inchiostri UV

### CAMPI DI UTILIZZO

Tale prodotto si aggiunge agli inchiostri UV per incrementare l'adesione sui quei materiali che, per varie ragioni, sono difficili da stampare.

### PROCESSO APPLICATIVO

<b>Supporti</b>	Metallo e vetro
<b>Inchiostri</b>	UV
<b>Quantità</b>	Max. 10%
<b>Pulizia</b>	<b>SOLVENTE LAVAGGIO LQ 90.920</b>
<b>Conservazione</b>	Il prodotto, conservato nella confezione originale sigillata, ha una vita utile di due anni
<b>Confezione</b>	1 Kg
<b>Scheda di sicurezza</b>	Disponibile su richiesta

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Compatibile con inchiostri UV
- Incrementa l'adesione su metallo e vetro
- Migliora la resistenza al graffio
- Non pregiudica la stabilità dell'inchiostro

### RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere alla produzione.
- Le informazioni qui riportate sono il risultato di conoscenze ed esperienze precedenti, non rappresentano garanzia o assicurazione.
- Si consiglia di aspettare almeno 24 ore, prima di testare l'adesione dell'inchiostro sul materiale: in questo modo, si dà al **PROMOTORE DI ADESIONE UV 772** il tempo per reagire.

### PREPARAZIONE

Aggiungere il **PROMOTORE DI ADESIONE UV 772** all'inchiostro (fino a un massimo del 10%) e mescolare bene prima dell'uso.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

L'aggiunta di tale promotore incrementa l'adesione su materiali come il metallo e alcuni tipi di vetro e, inoltre, migliora la resistenza al graffio.

Con l'aggiunta del **PROMOTORE DI ADESIONE UV 772** nell'inchiostro, non si hanno problemi di stabilità del prodotto nel tempo.

### NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.