

# Promotore di Adesione 100.835

Codice A318100835001

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Additivo liquido compatibile con inchiostri a polimerizzazione ultravioletta.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

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>	PLASTICI soprattutto POLIOLEFINICI	
<b>Inchiostri</b>	UV TECH UV FLEX	Serie 105.000 Serie 124.000
<b>Quantità</b>	Max. 5%	
<b>Pot-Life</b>	Circa 8 ore	
<b>Pulizia</b>	Solvente Lavaggio LQ 90.920	
<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>	Disponibili a richiesta	

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Compatibile con inchiostri UV
- Incrementa l'adesione su materiali poliolefinici
- Migliora la resistenza al graffio
- Non pregiudica la stampabilità dell'inchiostro

## CARATTERISTICHE TECNICHE

L'aggiunta di tale promotore incrementa l'adesione su materiali di diversa natura chimica, soprattutto poliolefinici, e inoltre migliora le resistenze al graffio.

Con l'aggiunta del Promotore di Adesione 100.835, l'inchiostro ha un pot-life di circa 8 ore, per cui si consiglia di preparare solo la quantità di prodotto necessaria alla stampa.

## PREPARAZIONE

Aggiungere il Promotore di Adesione 100.835 all'inchiostro (fino a un massimo del 5%) e mescolare bene prima dell'uso.

## 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 100.835 il tempo per reagire.

## 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 qualsiasi 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.

## ATTENZIONE

La scheda tecnica non sostituisce la Scheda di Sicurezza né la Dichiarazione di Conformità specifica, tali documenti potranno essere richiesti al nostro SHEQ (Ufficio sicurezza prodotto), all'indirizzo di posta elettronica [safety@eptainks.com](mailto:safety@eptainks.com)

La scheda tecnica non esonera in nessun caso lo stampatore, che rimane il solo responsabile del rispetto delle norme, delle specifiche e delle necessarie e relative certificazioni.