



Diluenti a base solvente per inchiostri serigrafici a base solvente

Diluyente 004

Diluyente rapido, "universale". Può essere utilizzato con *tutti gli inchiostri* a base solvente (ad eccezione delle specialità)

Diluyente 011

Diluyente extra-lento. Può essere utilizzato con tutti gli *inchiostri vinilici ed epossidici*

Diluyente 017

Diluyente medio "inodore". Può essere utilizzato con tutti gli *inchiostri vinilici ed epossidici*

Diluyente 018

Diluyente lento "universale". Può essere utilizzato con tutti gli inchiostri (ad eccezione delle specialità)

Diluyente 024

Diluyente medio. Può essere utilizzato con tutti gli inchiostri a base solvente *ad eccezione* degli epossidici

Diluyente 092

Diluyente medio-lento, "universale". Può essere utilizzato con tutti gli inchiostri a base solvente (ad eccezione delle specialità)

- Eccellente stampabilità
- Riduce la viscosità

Diluyente 100:

Diluyente per *inchiostri vinilici*. Estremamente rapido, adatto alla stampa ad alta velocità. Particolarmente consigliato per la serie Vinylnspeed.

Diluyente 101R rapido**Diluyente 102M medio****Diluyente 103L lento:**

Diluenti per *inchiostri vinilici*. Basso odore.

Ritardante 104:

Ritardante per *inchiostri vinilici*. Basso odore.

Diluyente 105V:

Diluyente aggressivo, consigliato per *inchiostri vinilici* e *SERILON*. Adatto per la stampa su supporti difficili soggetti a migrazione di plastificanti

Diluyente 106S:

Diluyente medio per *inchiostri vinilici*. Odore contenuto, migliora la stampabilità e l'autosolvenza.

Diluyente 108:

Diluyente medio-rapido per *inchiostri vinilici*: Odore contenuto migliora la stampabilità.

Diluyente 201R rapido**Diluyente 202M medio****Diluyente 203L lento:**

Diluenti per *inchiostri poliuretanic, epossidici e nitro-cellulosici*. Basso odore.

Ritardante 098

Ritardante ultra lento, "universale". Può essere utilizzato con tutti gli inchiostri a base solvente (ad eccezione delle specialità)

- Eccellente stampabilità
- Riduce la viscosità

Ritardante 204

Ritardante per inchiostri poliuretanic, epossidici e nitro-cellulosici. Compatibile con le serie viniliche per un elevato effetto ritardante.

Ritardante 307

Ritardante specifico per la serie AQUABOND

Diluyente 399 Per Spruzzo

Diluyente universale, molto rapido, per uso a spruzzo o a pennello

Pasta Gel Universale (cod 180800)

Ritardante tixotropico che non riduce la viscosità dell'inchiostro

I nostri consigli tecnici, siano essi comunicati oralmente o per iscritto o attraverso prove di stampa, corrispondono alla conoscenza attuale della tecnologia e forniscono informazioni circa i prodotti e il loro uso. ENGLER ITALIA non può garantire il risultato finale perché ENGLER ITALIA non esercita controllo su tutti i fattori che possono determinare l'uso e l'applicazione del prodotto presso la sede dell'utilizzatore.

A meno che specificatamente autorizzato per iscritto, ENGLER ITALIA non è responsabile per alcuna perdita o danno derivanti dall'utilizzo non autorizzato del prodotto.

La scelta e il test del prodotto sono esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Qualora dovesse sorgere un reclamo, la responsabilità sarà limitata al solo valore della merce fornita da ENGLER ITALIA e in ogni caso solo in relazione a danni non causati intenzionalmente o per negligenza.



Diluenti a base solvente per inchiostri serigrafici a base solvente

Diluyente 601R

Diluyente a basso odore, rapido, consigliato per AQUABOND

Diluyente 1016

Ritardante con elevato potere solvente. Migliora la stampabilità degli inchiostri vinilici e poliuretanic. Consigliato per la stampa di quadricromie o di tratti particolarmente sottili. Prodotto atossico, biodegradabile e non infiammabile. Non richiede etichettatura

Diluyente 1014

Diluyente molto aggressivo adatto per materiali difficili. Consigliato per la stampa di quadricromia e tratti sottili con inchiostri vinilici e poliuretanic. Migliora l'autosolvenza. Adatto anche per la stampa a velocità medio-basse

Tempo di conservazione a magazzino:

I prodotti sono sensibili alle temperature estreme. Conservare nelle confezioni originali e sigillate in luogo fresco e asciutto.

Confezioni:

Imballi: in metallo da 1, 5 e 20 L

I nostri consigli tecnici, siano essi comunicati oralmente o per iscritto o attraverso prove di stampa, corrispondono alla conoscenza attuale della tecnologia e forniscono informazioni circa i prodotti e il loro uso. ENGLER ITALIA non può garantire il risultato finale perché ENGLER ITALIA non esercita controllo su tutti i fattori che possono determinare l'uso e l'applicazione del prodotto presso la sede dell'utilizzatore.

A meno che specificatamente autorizzato per iscritto, ENGLER ITALIA non è responsabile per alcuna perdita o danno derivanti dall'utilizzo non autorizzato del prodotto.

La scelta e il test del prodotto sono esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Qualora dovesse sorgere un reclamo, la responsabilità sarà limitata al solo valore della merce fornita da ENGLER ITALIA e in ogni caso solo in relazione a danni non causati intenzionalmente o per negligenza.