
INFORMAZIONI PRODOTTO

Serie Foil

Due nuove serie per un'asciugatura migliore e più veloce. Adatte alla stampa su substrati non assorbenti come Chromolux, film di acetato, carta adesiva, ecc.

VELOCITÀ SERIE STANDARD

	no.	Luce	Transp.	Solventi	Nitro	Alcali
Foil-Euro Y	69385	5	+	+	+	+
Foil-Euro M	69386	5	+	+	+	-
Foil-Euro C	69387	8	+	+	+	+
Foil-Euro K	51345	8	-	-	-	+

+ proprietà indicata - proprietà non indicata

SERIE FILM PLASTICO PIÙ VELOCE

	no.	Luce	Transp.	Solventi	Nitro	Alcali
Foil-Euro Y	67844	6	+	+	+	+
Foil-Euro M	67845	6-7	+	+	+	+
Foil-Euro C	67846	8	+	+	+	+
Foil-Euro K	51281	8	-	+	+	+

+ proprietà indicata - proprietà non indicata

La serie Foil non ha la proprietà di fresco nel calamaio. È inoltre disponibile un Rivestimento Foil per rivestire substrati trasparenti: **Foil-Covering White 68611.**

Siamo anche in grado di fornire, su richiesta, i colori base della nostra tavolozza in qualità film plastico.

APPLICAZIONE

Soluzione di bagnatura:

Descrizione	Quantità	Proprietà
Alcool isopropilico	fino a 5%	migliora la possibilità di umidificazione, modifica del valore PH trascurabile.
Grafo-Drier	1-3%	migliora il processo di asciugatura.

La soluzione di bagnatura non dovrebbe mai essere acida. I risultati migliori sono raggiunti con un valore PH tra 5.3 e 5.5. Si consiglia di far correre la soluzione di bagnatura vicino al punto di imbrattamento, troppa soluzione rallenta considerevolmente il processo di asciugatura.

Additivi:

Gli inchiostri sono pronti all'uso direttamente dal contenitore. Se necessario, aggiungere soltanto additivi privi di oli minerali e nelle giuste quantità.

Possano essere usati i seguenti additivi:

Bianco	210
Olio lubrificante	071
Aqua Sic	473
Bianco trasparente	68161

Polvere anti-macchia:

Per quanto riguarda l'utilizzo di polveri antimacchia, si consiglia di usare dosaggi normali e grana grossolana su basi minerali, come Spray powder K4/20-30. Specialmente su substrati non assorbenti. Si può verificare un bilanciamento instabile di colore ed acqua. Per questo motivo, è necessario prestare particolare attenzione al bilanciamento di inchiostro ed acqua.

Queste informazioni tecniche sono basate sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, poiché l'applicazione effettiva è condizionata da molti fattori su cui non abbiamo alcun controllo, non siamo responsabili relativamente ad errori o omissioni.