



Rely on us.SM

Novavit[®] F 900 EXTREME BIO

La serie BIO fresca in macchina con eccellenti proprietà di fuoripolvere

K+E[®] quadricromia standard per offset a foglio

Caratteristiche

- Novavit[®] F 900 EXTREME BIO è una serie fresca in macchina dal fuori polvere estremamente rapido.
- Si adatta perfettamente alle macchine in linea a più colori ed è inoltre adatta a tutte le macchine per bianca e volta.
- Oltre alle eccellenti proprietà di setting i benefici della serie Novavit[®] F 900 EXTREME BIO sono un'ottima definizione del punto, elevato lucido ed elevata resa colorante così come un'ottima resistenza allo sfregamento che consente una significativa riduzione dello strappo e dell'accumulo.
- Novavit[®] F 900 EXTREME BIO permette alta pila, sicuri e rapidi processi successivi.

Vantaggi della serie Novavit[®] F 900 EXTREME BIO

- Rapidissimo fuori polvere
- Rapide e sicure lavorazioni successive.
- Elevata brillantezza di stampa.
- Eccellente resistenza all'abrasione.
- Ottima resa colorante.
- Elevato lucido.
- Ideale per carte patinate lucide e cartone.

FlintGroup

Novavit® F 900 EXTREME BIO



	Resistenze					Proprietà di stampa								
	Luce	Alcohol	Miscela di solventi	Alcali	Calandratura a caldo	Dot gain	Lucido	Fuoripolvere	Essiccazione ossidativa	Resistenza all'abrasione	Rapidi processi successivi	Carte patinate lucide/cartone	Carte non patinate/cartone	Carte patinate opache/cartone
Novavit® F 900 EXTREME BIO						7	6	7	4	6	7	7	5	5
Novavit® 1 F 900 EXTREME BIO Giallo	5	+	+	+	+	1 = Valore minimo 7 = Valore massimo								
Novavit® 2 F 900 EXTREME BIO Magenta	5	+	+	-	+	Le proprietà di stampa sopra riportate sono state definite durante tirature in condizioni standard. Per questo motivo in casi specifici ed in condizioni particolari, come ad esempio nella stampa ad alta densità di inchiostro, le proprietà potrebbero differire dai valori sopra citati.								
Novavit® 4 F 900 EXTREME BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novavit® 900 EXTREME BIO Nero, resistente tonalizzato	8	+	+	+	+									
Resistenza alla luce in conformità a ISO 12040: da 1 (basso) a 8 (alto) Resistenza in conformità a ISO 2836: + = Resistente - = Non resistente														

Stabilità

Fresca in macchina.

Supporti

Ideale per carte patinate lucide; idonea per carte patinate opache, carte non patinate e cartone.

Note

Novavit® F900 EXTREME BIO permette una drastica riduzione della polvere antiscartino (a seconda del supporto). E' sempre possibile eliminare totalmente l'impiego di polvere in condizioni controllate. Conforme allo Standard ISO 12647-2.

Eccezioni

Non utilizzare per imballaggio alimentare laddove non sia presente una barriera funzionale.

Più prodotti. Qualità del servizio. Grandi successi.

Flint Group vi offre una combinazione unica e formidabile di prodotti, servizi ed esperienza; avrete così accesso alla più ampia gamma di articoli per l'industria da stampa.

Vernici e inchiostri. Prodotti chimici da stampa. Caucciù. Sleeves. Prodotti di consumo.

Affidatevi a noi per la nostra costante qualità, la nostra affidabilità e la nostra attenzione verso i clienti. Il nostro scopo è di facilitare la realizzazione dei vostri obiettivi. Grazie all'utilizzo dei prodotti Flint nelle vostre industrie, potrete gestire il vostro business con fiducia e tranquillità.

Per ulteriori informazioni ci potete contattare al seguente indirizzo.

Lo scopo dei nostri documenti tecnici è di informare e consigliare i nostri clienti. Le informazioni ivi fornite sono corrette per quanto consta a Flint Group. Decliniamo qualsiasi responsabilità in caso di errori, fatti od opinioni. I clienti devono accertarsi dell'idoneità di questo prodotto alla propria applicazione. Decliniamo qualsiasi responsabilità in caso di perdita risultante dalla fiducia accordata a uno dei materiali ivi contenuti.

Flint Group Italia S.p.A.
 Commercial, Publication & Sheetfed Inks
 Via Milano 264
 I-20021 Baranzate MI

T +39 02 35007-1
 F +39 02 35007-522
 sheetfed@flintgrp.com
 www.flintgrp.com

I nomi di prodotto seguiti da ® sono marchi commerciali registrati di Flint Group (rappresentata da Flint Group US LLC o Flint Group Germany GmbH).