

Novavit[®] Eco Mix BIO

Sheetfed Offset

Colori complementari

Caratteristiche	<p>Novavit[®] Eco Mix Bio è una nuova serie di inchiostri costituita da 13 colori fondamentali, nero, bianco trasparente e bianco coprente.</p> <p>La serie Novavit[®] Eco Mix BIO è particolarmente adatta per la miscelazione di tonalità secondo la gamma PANTONE[®].</p> <p>La serie è stata formulata per essere priva di olio minerale ed a basso livello di VOC. Ciò permette un'ottima dispersione del pigmento e quindi bassa volatilizzazione e ottimo equilibrio acqua/inchiostro.</p> <p>Le caratteristiche salienti della serie Novavit[®] Eco Mix BIO sono l'elevata brillantezza, ottime proprietà di assorbimento, e quindi l'ottima velocità di lavorazione con buone caratteristiche di alta pila ed un'elevata resistenza all'abrasione.</p> <p>La serie è perfettamente adatta per tutti i tipi di macchine da stampa offset.</p>																
Stabilità	Semifresca																
Supporti	Ideale per carta patinata e cartone , adatta per carta non patinata.																
Caratteristiche tecniche di stampa	<table border="0"> <tr> <td>Dot gain</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Lucido</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Fuoripolvere</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Essiccazione ossidativa</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'abrasione</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Idoneità per carta patinata</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Idoneità per carta non patinata</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Idoneità per cartone</td> <td>6</td> </tr> </table>	Dot gain	5	Lucido	5	Fuoripolvere	5	Essiccazione ossidativa	5	Resistenza all'abrasione	5	Idoneità per carta patinata	7	Idoneità per carta non patinata	6	Idoneità per cartone	6
Dot gain	5																
Lucido	5																
Fuoripolvere	5																
Essiccazione ossidativa	5																
Resistenza all'abrasione	5																
Idoneità per carta patinata	7																
Idoneità per carta non patinata	6																
Idoneità per cartone	6																
	1 = Insufficiente 7 = Ottima																
Note ed avvertenze particolari	<p>Gli inchiostri base della serie Novavit[®] Eco Mix BIO sono particolarmente adatti per la miscelazione secondo le ricette della gamma PANTONE[®] , e possono essere stampati anche singolarmente.</p> <p>Nel caso in cui sia necessario ottenere tinte con particolari requisiti di resistenza, è possibile integrare la serie Novavit[®] Eco Mix BIO con i colori resistenti della serie Novavit[®] Easy Mix BIO</p>																

Versione: 07.'09

Questa scheda tecnica ha lo scopo di informare e consigliare i nostri clienti. Tuttavia i dati e le informazioni contenute in essa possono essere diversi dai risultati ottenibili praticamente in funzione dell'intervento di variabili al di fuori del nostro controllo. Per questo motivo le informazioni contenute in questa scheda non possono dare origine a reclami legali.

I nomi dei prodotti contrassegnati con ® sono marchi registrati Flint Group Incorporated

Flint Group Italia Spa
 Via Milano 264
 I- 20021 Baranzate MI
 Tel. +39 02-35007-1
 Fax: +39 02-35007-522
 E info@eu.flintgrp.com
 I www.flintgrp.com

Novavit[®] Eco Mix BIO

Sheetfed Offset

Colori complementari

Novavit[®] Eco Mix BIO – Standard

Per miscele standard senza particolari requisiti di resistenza

Colori base		Resistenze				
Codice articolo	Tonalità Pantone	Luce	Trasparenza	Alcol	Miscela di solventi	Alcali
VI62-100D	Yellow	5	t	+	+	+
VI62-112I	Yellow 012	5	t	+	+	+
VI62-221I	Orange 021	5	t	+	+	+
VI62-300I	Warm Red	2-3	lc	+	+/-	-
VI62-332I	Red 032	5	lc	+	-	+
VI62-301D	Rubine Red	5	t	+	+	-
VI62-302I	Rhodamine Red	3	t	-	-	-
VI62-400I	Purple	2-3	t	-	-	-
VI62-401I	Violet	3-4	t	-	-	-
VI62-500I	Reflex Blue	3	t	-	-	+
VI62-501D	Process Blue	8	t	+	+	+
VI62-572I	Blue 072	4	t	+/-	-	-
VI62-600I	Green	8	t	+	+	+

Nero e bianco trasparente		Resistenze				
Codice articolo	Tonalità	Luce	Trasparenza	Alcol	Miscela di solventi	Alcali
VK62-960D	Black	8	o	+	+	+
VI62-000I	Transparent White		t			
VI62-001I	Opaque White		o			

c = coprente (elevata)	+ = perfettamente resistente	Resistenza alla luce: secondo ISO 12040 da 1 (bassa) a 8
lc = leggermente coprente	+/- = parzialmente resistente	Resistenze in conformità a ISO 2836
t = trasparente	- = non resistente	

Versione: 07.09

Questa scheda tecnica ha lo scopo di informare e consigliare i nostri clienti. Tuttavia i dati e le informazioni contenute in essa possono essere diversi dai risultati ottenibili praticamente in funzione dell'intervento di variabili al di fuori del nostro controllo. Per questo motivo le informazioni contenute in questa scheda non possono dare origine a reclami legali.

I nomi dei prodotti contrassegnati con ® sono marchi registrati Flint Group Incorporated

Flint Group Italia Spa
Via Milano 264
I- 20021 Baranzate MI
Tel. +39 02-35007-1
Fax: +39 02-35007-522
E info@eu.flintgrp.com
I www.flintgrp.com