

CARATTERISTICHE



Toni puliti, brillanti e trasparenti

Alta resistenza alla goccia d'acqua

Diluibili sia in acqua che in solvente

Ampia gamma di colori

Buona forza tintoriale

ADR



SOMMER

SOMMER S.P.A.

Z.I. Otto Sommer, 4 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) ITALY
www.sommer-spa.com - email: export@sommer-spa.com
Tel. +39 0444 747000 - Fax +39 0444 747111



SOMMER

BRILLANTIN



Edizione Febbraio 2020

scegli il meglio

BRILLANTIN

BRILLANTIN sono coloranti metallo-complessi diluibili sia in acqua che in solvente.



I coloranti BRILLANTIN hanno un'ottima solidità alla goccia d'acqua. Sono utilizzabili perciò per articoli pelletteria e calzatura.



La gamma comprende 16 colori per un'ampia scelta di toni.



Con i coloranti BRILLANTIN è possibile ottenere tinte brillanti, vivaci con buone solidità. Per la loro luminosità sono particolarmente indicati per la tintura di pelli anilina, nubuk e rifiniture tipo cuoietto.

NOTE

Le seguenti informazioni discendono dal più avanzato stato delle nostre conoscenze. La SOMMER SPA non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi danno che potrebbe derivare dall'uso di queste indicazioni poiché le condizioni in cui il prodotto viene usato non possono essere da noi controllate. La scheda qui presente non contiene alcuna specifica di produzione: le dispersioni BRILLANTIN sono mantenute a resa coloristica costante e ciò costituisce l'unico criterio di standardizzazione.



Tono pieno su fondo bianco

CEDRO



LIMONE



GIALLO



ARANCIO



ROSSO



BORDO



VIOLA



FUCSIA



BRUNO



TERRA OMBRA



BLU VIOLA



BLU



AZZURRO



TURCHESE



VERDE



NERO



Caratteristiche		Solidità del colore	
Tipo colorante	Densità	PVC	Luce
	gr/cc	SG	SG
Colorante organico	1,03	4-5	5
Colorante metallo complesso	0,99	2-3	4-5
Colorante metallo complesso	0,99	1	4-5
Colorante metallo complesso	0,99	1-2	3
Colorante metallo complesso	0,99	1	4
Colorante metallo complesso	0,99	1	4
Colorante metallo complesso	0,99	3-4	4-5
Colorante organico	1,03	5	4
Colorante metallo complesso	0,99	1-2	4-5
Colorante metallo complesso	0,99	4-5	1
Colorante metallo complesso	0,99	1	4
Colorante organico	1,09	3	2
Colorante organico	0,98	3	3
Colorante metallo complesso	0,99	3-4	3-4
Colorante metallo complesso	1,01	1-2	4
Colorante metallo complesso	0,99	1	4-5