

CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS



Colori brillanti
Flashy colors

Solidi al PVC
Resistant to migration on PVC

Solidi alla stampa
Resistant to printing

Formaldeide free
Formaldehyde free

Utilizzabili da soli o in miscela
a seconda dell'effetto desiderato
They can be used alone or in mixture,
according to the desired intensity

Stabili allo stoccaggio
Long shelf-life



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

FLUO FLASH



Edizione Marzo 2020 - March 2020 Edition

scegli il meglio
choose the best

FLUO FLASH



Tono pieno su fondo bianco
Full tone on white colored ground

FLUO FLASH sono paste all'acqua
a base di pigmenti fluorescenti.

FLUO FLASH are water-based pastes
based on fluorescent pigments.



LIME



Hanno ottima solidità alla migrazione su PVC.

They have good migration fastness on PVC.



GREEN



Sono diluibili in acqua.

They can be diluted with water.



ORANGE



Con i FLUO FLASH è possibile ottenere
effetti moda vivi e brillanti.

FLUO FLASH are usable for flashy colors
and vivid and brilliant fashion effects.



RED



Sono particolarmente indicati
per articoli pelletteria.

Suitable for leathersgoods articles.

PINK



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 FLUO FLASH sono mantenute a resa coloristica costante e ciò costituisce l'unico criterio di standardizzazione.

NOTES

The following information derives from the most advanced state of our knowledge. SOMMER SPA assumes no responsibility for any damage that could result from the use these indications since the conditions in which the product is used cannot be controlled by us. The data sheet here does not contain any production specifications: FLUO FLASH dispersions are maintained with a constant color strength and this constitutes the only standardization criteria.

Caratteristiche Characteristics		Solidità del colore Colour fastness				
Residuo secco Dry Residue	pH	Densità Density	Solidità alla migrazione su PVC ¹ Migration fastness on PVC SG			Solidità alla luce Tono pieno ¹ Light fastness Full tone ¹
			A	B	C	
%		gr/cc				
52,0 - 58,0	8,0 - 11,0	1,20	4-5	4-5	5	3
52,0 - 58,0	7,0 - 10,0	1,20	4-5	4-5	5	3
52,0 - 58,0	7,0 - 10,0	1,20	4-5	4	5	2-3
52,0 - 58,0	7,0 - 10,0	1,20	4	4-5	5	3-4
52,0 - 58,0	7,0 - 10,0	1,20	4-5	4	5	2-3

Finitura A: 1x su fondo bianco, effetto fluo, fissativo all'acqua reticolato isocianato

Finitura A: 1x on white colored ground, fluo effect + water based top coat crosslinked with isocyanate

Finitura B: 1x su fondo bianco, effetto fluo, fissativo nitro

Finitura B: 1x on white colored ground, fluo effect + nitrocellulose lacquer

Finitura C: 1x su fondo bianco, effetto fluo, vernice a solvente

Finitura C: 1x on white colored ground, fluo effect + patent

[1] Solidità alla migrazione su PVC secondo IUP 442, Solidità alla luce con SUNTEST 500 W/m² 12h.

[1] Migration fastness on PVC according to IUP 442, Light fastness with SUNTEST 500 W/m² 12h.