





03-03-2021

CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	LUCIDO	REATTIVITA'	SURFACE SMOOTHNESS	RESIST. GRAFFIO	HOT/COLD STAMPING	SOVRASTAMPABILITA'	ALIMENTARIETA'	SUPPORTI PARTICOLARI	VISCOSITA'	ALTRE CARATTERISTICHE	APPLICAZIONI
CFPA16109	Vernice spec. alta opacità acqua FOOD		3	8	6	10		✓	✓	Film plastici	20 sec. (4 CUP)	ottima resistenza al graffio, Hot stamping da testare	AC
CFPA16125	Vernice lucida non sovr. base acqua		7	9	7	9				Film plastici, OPP, PP, substrati metallizzati e carta.	20/45 sec. (4 CUP)	Vernice di protezione per HP Indigo	AC
CFPA16141	Vernice acrilica stampa plastica		9	7	7	7	✓	✓		Film plastici, film metallici, alluminio e carta	40 sec. (4 CUP)	Vernice acrilica con un'ottima trasparenza per stampa su film	VS
CFPA9666	Vernice lucida N2 LMI		10	9	4	8	✓	✓	✓	carta, cartone	40-60 sec. (4 CUP)	alto lucido se sovrastampato	MO
CFPA148SZ	Vernice lucida non sovr. base acqua		7	8	10	10				carta, cartone pretrattati e non	25 sec. (4 CUP)	asciugatura rapida, ottima resistenza al graffio	RB
CFPA956M40	Vernice opaca base acqua LMI		3	10	10	8	✓	✓	✓	carta, cartone, supporti plastici, supporti metallici	40 sec. (4 CUP)	applicabile in Offset, Flesso e in Rotocalco	MO
CFPA983	Vernice Velvet touch base acqua	 	2	8	7	8	✓	✓		carta, cartone	60 sec. (4 CUP)	Estremamente opaca. Slip angle: 30-35°C	OGR
CFPA966	Vernice Sand touch base acqua		5	7	8	5				carta, cartone	60 sec. (4 CUP)	effetto Sabbia	MO

*I suggerimenti e le raccomandazioni di utilizzo ed applicazione fornite in questo documento sono le migliori informazioni in nostro possesso e sono date in buona fede. Siccome l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti sono effettuati al di fuori del nostro controllo, nessuna garanzia (implicita od esplicita) e' data in relazione a queste raccomandazioni. Gli utilizzatori dei nostri prodotti devono accertarsi personalmente dell'idoneità degli stessi, eseguendo gli opportuni test.*