






## PRODOTTI PER CARTA TERMICA IN PRESENZA DI AZOTO

CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	SUPPORTI	PROPRIETA'	APPLICAZIONI	ULT. VALUTAZIONI
CFP100DICRT	Silicone acrilato multifunzionale		Carta, cartone, carte termiche, supporti plastici (tratt. Corona)	Visc: 400 mPa*s (la viscosità può essere ridotta alzando la temperatura)	Linerless e Release-Liner	Garantisce un effetto barriera se miscelato al 40% con una vernice di polimerizzazione
CFP12429	Vernice di polimerizzazione SF		carte termiche, Top Coat e selezione di carte non Top Coat	Visc: 100-150 sec. (4mm CUP) Ottima resistenza chimica, assenza di FOTOINIZIATORE	Con Release per Linerless	
CFP12066	Vernice di polimerizzazione		carte termiche, Top Coat e selezione di carte non Top Coat	Visc: 100-150 sec. (4mm CUP) Ottima resistenza chimica, fotoiniziatore al 6%	Con Release per Linerless	Polimeri: 50-70% Siliconi: 30-50% Fotoiniziatori: 0-1%
CFP12179	Vernice di polimerizzazione UV Flesso		carte termiche, Top Coat e selezione di carte non Top Coat		Con Release per Linerless	
180009	Vernice di Polimerizzazione UV Flesso		Carta, cartone, carte termiche, supporti plastici (tratt. Corona)	Visc: 70-90 sec. (4mm CUP)	Con Release per Linerless	

## PRODOTTI PER CARTA TERMICA IN PRESENZA DI AZOTO

CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	SUPPORTI	PROPRIETA'	APPLICAZIONI	ULT. VALUTAZIONI
1000V2429AZ	Vernice lucida sovr. per azoto		carte termiche, Top Coat e selezione di carte non Top Coat	Visc: 100-150 sec. (4mm CUP) Ottima resistenza chimica		
CFP10007	Additivo di stesura UV		Carta, cartone, carte termiche, supporti plastici (tratt. Corona)			da aggiungere all'1%
CFP10010	Fotoinziatore surface CT		Carta, cartone, carte termiche, supporti plastici (tratt. Corona)	Fotoinziatore di superficie		da aggiungere al 3%
CFP10011	Fotoinziatore deep CT		Carta, cartone, carte termiche, supporti plastici (tratt. Corona)	Fotoinziatore di profondità		da aggiungere al 3%

*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'idoneita' degli stessi, eseguendo gli opportuni test.*