

Settore carta

ALKOX serie	Resine polietilenoossido ad alto peso molecolare. Impiegabili in pulp. Hanno anche la funzione di disperdenti.	Polvere bianca Concentrazione 100 % Non ionico
Hydroproof AT	Prodotto derivato da cere modificate; impermeabilizzante esente da Fluoro, può essere utilizzato nella produzione o finitura di carte impermeabili o carte release.	Liquido bianco Concentrazione 25 % Cationico
LimeJet HB-35	Prodotto a base di carbonato di calcio e silice micronizzati e incorporati in polimero idrosolubile. Viene impiegato nella preparazione della carta destinata alla stampa ink-jet, dove migliora l'assorbimento e l'adesione del colore. Vengono inoltre incrementate la densità ottica e la tonalità e viene ridotta l'estrazione del colore.	Sospensione bianca Concentrazione 37 % Cationico
PVA JP serie	Alcoli polivinilici parzialmente idrolizzati. Differiscono per viscosità e caratteristiche.	Polvere avorio Concentrazione 100 % Non ionico
Wax 23	Prodotto a base di cere paraffiniche/idrocarburiche. É adatto alla patinatura della carta destinata alla produzione di imballaggi anche per alimenti, di etichette, di carte decorate, di carte transfer, ecc. Conferisce un effetto barriera contro l'umidità e i grassi, aiuta a prevenire la disidratazione.	Pastiglie bianche Concentrazione 100 % Non ionico
Wax 47	Prodotto a base di cere e polimeri sintetici ed esente da paraffine. É adatto alla patinatura della carta destinata alla produzione di imballaggi anche per alimenti. Conferisce flessibilità ed effetto lucido.	Pastiglie paglierine Concentrazione 100 % Non ionico