

Settore tessile

Stampa

Acriflex AD	Addensante sintetico a base di copolimeri acrilici; addensa per salificazione con alcali.	Liquido bianco Concentrazione 28 % Anionico
Antifoam 22	Antischiuma siliconico ad azione rapida; mantiene la sua efficacia durante tutto l'utilizzo della pasta da stampa.	Liquido bianco Concentrazione 12 % Non ionico
Antiredox AR	Antiriducente. Può essere impiegato in tutte quelle operazioni di stampa dove fenomeni riduttivi incontrollati possono influire negativamente sul tono e la resa dei coloranti.	Liquido ambrato Concentrazione 19 % Anionico
Clean GA	Tensioattivo ad elevata azione detergente e disperdente nei confronti dei coloranti non fissati; funziona sui coloranti comunemente utilizzati nelle stampe su tessuti di poliammide e poliammide elasticizzata.	Liquido giallo Concentrazione 40 % Cationico
Clean POS	Lavante per acetato e poliestere in stripping riducente; ottimo saponante per stampe su poliestere. Utilizzato anche in apparecchiature a forte turbolenza. Conferisce morbidezza alle pezze.	Liquido giallo chiaro Concentrazione 50% Non ionico
EP43	Imbibente energico adatto per la preparazione alla stampa su tessuti di lana e miste.	Liquido incolore Concentrazione 100 % Non ionico

Settore tessile

Stampa

NBP-211

Reticolante per pasta da stampa con pigmento; prodotto a base di di-isocianato alifatico bloccato esente da formaldeide, consente di accorciare i tempi di polimerizzazione in alternativa alle resine melamminiche.

Liquido biancastro
Concentrazione 40%
Non ionico

Print HP-1

Ausiliario a base poliacrilica per la preparazione alla stampa digitale con tutti i tipi di inchiostri. Si applica mediante foulardaggio, é adatto per tutte le fibre.

Liquido incolore
Concentrazione 10 %
Anionico

Silisoft Z2

Additivo ammorbidente, siliconico; plastificante dei leganti usati nelle paste da stampa a pigmento.

Liquido bianco
Concentrazione 18 %
Non ionico

SU-125 F

Reticolante a base di diisocianato bloccato. Viene addizionato ai leganti per stampa, al fine di modificarne le caratteristiche di adesività superficiale e di aumentarne la resistenza meccanica e la stabilità ai solventi e all'idrolisi.

Liquido bianco
Concentrazione 28 %
Anionico

Settore tessile

Stampa

SU-125 A (SU-268A)

Isocianato alifatico bloccato, esente da formaldeide, da catalizzatori stannici e composti aromatici.

Da usarsi nel processo di stampa, addizionato ai leganti per aumentare le resistenze meccaniche e la tenuta all'idrolisi

Liquido bianco
Concentrazione 30%
Anionico

Wet TMS

Favorisce la penetrazione e l'unitezza delle paste da stampa.

Liquido incolore
Concentrazione 80 %
Non ionico