


DİJİTAL BASKI KİMYASALLARI

REAKTİF BOYALARLA BASKI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
BIOTEX PSB 	Şeker bazlı yüksek derecede biyolojik olarak doğada bozulan disperse edici/iyon tutucu.	Sıvı	Anyonik
EASYSOAP PN/EX	Reaktif boya yada baskı sonrası sabunlama maddesi. Hidroliz boyanın kumaş üstüne tekrar geri dönmesini önleyici madde. Yıkama /sabunlama sayısını azaltır.	Sıvı	Nonyonik
EASYSOAP VZ	Selüloz elyafının reaktif boyalarla boyanması yada basılması sonrası kullanılan sabunlama maddesi. Hidroliz boyanın kumaş üstüne tekrar geri dönmesini önleyici madde. Hem kontinu hem de diskontinu sistem için uygundur.	Sıvı	Anyonik
NOVOFISS FD	Direkt ve reaktif boyalarla boya yada baskısı için formaldehidsiz fiksator. Aynı zamanda asit boyalarla boyanmış polyamid üzerinde de haslık arttırır.	Sıvı	Katyonik
NOVOFISS STJ	Direkt ve reaktif boyalarla boya yada baskısı için formaldehidsiz fiksator. Aynı zamanda asit boyalarla boyanmış ipek üzerinde de haslık arttırır.	Sıvı	Katyonik
POLITEX 7010	Reaktif ve dispers boyaların kullanıldığı dijital baskı için antimigrasyon hazırlık maddesi.	Sıvı	Anyonik
POLITEX CLA	Reaktif ve dispers boyaların kullanıldığı dijital baskı için antimigrasyon hazırlık maddesi.	Sıvı	Anyonik
POLITEX J CONC	Reaktif ve dispers boyaların kullanıldığı dijital baskı için antimigrasyon hazırlık maddesi.	Sıvı	Anyonik

ASİT BOYALARLA BASKI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
EASYPRINT PSW	Asit boyalarla basılan ürünlerin yıkmasında kullanılan az köpüklü sabunlama / reserve maddesi. Özellikle elastomer içeren ürünler için kullanılır.	Sıvı	Katyonik
NOVOFISS FD	Direkt ve reaktif boyalarla boya yada baskısı için formaldehidsiz fiksator. Aynı zamanda asit boyalarla boyanmış polyamid üzerinde de haslık arttırır.	Sıvı	Katyonik
NOVOFISS NY/ST	Özellikle yumuşak tuşenin istendiği durumlarda tercih edilen asit boya ile boyanmış yada baskı yapılmış polyamid için fiksator. Direkt boyalarla boyanan selüloz/polyamid karışımı boyamalarda polyamid rezerve edici madde. Formaldehit içermez.	Sıvı	Anyonik

NOVOFISS STJ	Direkt ve reaktif boyaların baskı yada boyamalarında kullanılan formaldehit içermeyen fiksator. Asit boylarla basılan ipekte haslık arttırır.	Sıvı	Katyonik
POLITEX HE 50	Asit boylarla dijital basılan kumaşların hazırlığında kullanılan antimigrasyon / fiksator.	Sıvı	Nonyonik




DİSPERS BOYLARLA BASKI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
POLITEX 7010	Reaktif ve dispers boyların kullanıldığı dijital baskı için migrasyon inhibitörü.	Sıvı	Anyonik
POLITEX CLA	Reaktif ve dispers boyların kullanıldığı dijital baskı için migrasyon inhibitörü.	Sıvı	Anyonik
POLITEX J CONC	Reaktif ve dispers boyların kullanıldığı dijital baskı için migrasyon inhibitörü.	Sıvı	Anyonik
REDUXIL CC	Kükürt içermeyen, dispers boya ile boyanan ürünlerin nötr redüktif yıkamasında kullanılan ekolojik indirgeme maddesi. Sodyum hidrosülfid stabilizatörü.	Sıvı	N.A.

PIGMENT BASKI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
EASYPRINT INK/RB	Pigment dijital baskıda kullanılan bağlayıcı.	Sıvı	Nonyonik
EASYPRINT INK/RC	Pigment dijital baskıda kullanılan katalizator.	Sıvı	Nonyonik
EASYPRINT INK/RS	Pigment dijital baskıda kullanılan silikonlu yumuşatıcı.	Sıvı	Nonyonik
EASYPRINT INK/RSM	Pigment dijital baskıda kullanılan mikro silikon.	Sıvı	Nonyonik
POLITEX SPJ	Pigment dijital baskı yapılacak kumaşların hazırlığında kullanılan birleşim.	Sıvı	Katyonik
POLITEX SPJ/P	Pigment dijital baskı yapılacak kumaşların hazırlığında kullanılan yüksek viskoziteli birleşim.	Sıvı	Katyonik

KULLANIMA HAZIR ÜRÜNLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
ANTIFELTING F/100 	Yün, selüloz, polyamid, polyester, akrilik ve karışımlarının pişme, kasar ve boyamalarında kullanılan konsantre kırık önleyici.	Sıvı	Nonyonik / Zayıf Anyonik
ANTISCHIUMA SJ CONC. 	Genel amaçlı kullanım için konsantre silikonlu köpük kesici. Özellikle yüksek ısıya dayanıklı ve yüksek türbülanslı kullanım için tavsiye edilir.	Sıvı	Nonyonik
BASE STONE CONC.	Dikili hazır denim de yıkama, haşıl sökme ve taş enzim uygulamalarında kumaş arkası geri boyama önleyici konsantre disperse edici ürün.	Sıvı	Nonyonik
BIOTEX PS/CONC	Şeker bazlı yüksek derecede biyolojik olarak doğada bozulan disperse edici/iyon tutucu.	Sıvı	Anyonik
BIOTEX STAR CONC	Yüksek ve hızlı olarak doğada parçalanabilen, pamuk ve sentetik elyafların ve karışımları için mükemmel pişirme sağlayan, diğer kimyasalların kullanılmasına gerek olmayan çok fonksiyonel yeni konsept bir üründür.	Sıvı	Nonyonik/Zayıf Anyonik
BIOTEX STAR/ST	Hızlı ve çabuk olarak doğada çözünebilen, özellikle kostik ve hidrojen peroksitli ağartma banyolarında tek ürün kullanımı tercih edilen, selüloz ve karışımları üzerinde hem pad-batch hem de pad-steam'e uygun mükemmel kasar sonucu veren yeni konsept ürün.	Sıvı	Nonyonik/Zayıf Anyonik
EGALEN DT CONC	Direkt ve VAT boyalar için düşük retarde etkili, köpük yapmayan, konsantre egalizatör ve penetre etme ajanı.	Sıvı	Nonyonik
EGALEN STAR HTP	Yüksek disperse etme özellikli polyester boyama için egalizatör.	Sıvı	Nonyonik / Anyonik
EGALEN WS/D CONC.	Yün, yün/polyamid ve yün/ipek ve karışımlarının asit, 1:1 metal kompleks boyalarla boyanmasında egalizatör.	Sıvı	Katyonik
MERCERIZZANTE AC	Seri mercerize ıslatıcısı. Kuvvetli kostik banyosuna dayanıklıdır.	Sıvı	Anyonik
MICROSIL IDRO SYN 100 	Kendinden emülsiyon edilmiş hidrofilik konsantre nanoemülsiyon polisiloksan. Mükemmel stabilitesi sayesinde yüksek türbülanslı makinalarda kullanılabilir. Yumuşak, kaygan ve hidrofil bir tuşe sağlar.	Sıvı	Katyonik
MICROSIL IDRO SYN 50	Kendinden emülsiyon edilmiş hidrofilik konsantre nanoemülsiyon polisiloksan. Mükemmel stabilitesi sayesinde yüksek türbülanslı makinalarda kullanılabilir. Yumuşak, pürüzsüz ve hidrofil bir tuşe sağlar.	Sıvı	Katyonik

MICROSIL STK/HC	Modifiye polisiloksandan yapılmış hidrofilik mikroemülsiyon. Bobin ve çile gibi yüksek türbülansın olduğu makinalarda kullanıma uygundur. Genelde çorap, polyamidden yapılan iç çamaşır, elastik polyamid ve karışımları için uygundur.	Sıvı	Nonyonik
NOVACID 45	Polyamid ve yün boyama için asit donör.	Sıvı	N.A.
NOVACID ZD CONC	Yüksek oranda doğada bozunan, bütün tekstil proseslerinde kullanıma uygun, disperse edici/iyon tutucu özellikli asit tampon.	Sıvı	Anyonik
NOVASOFT KW CONC.	Yumuşak ve nemlilik hissi veren konsantre hidrofilik yumuşatıcı. Doğal ve sentetik elyaflar için kullanılır. Örgü kumaş yada havlu kumaş için önerilir.	Sıvı	Katyonik
NOVOFISS FF EXTRA CONC	Direkt ve reaktif boyalar için baskı yada boyaması için formaldehidsiz fiksator.	Sıvı	Katyonik
PENETRAL RPB	Reaktif, vat ve direkt boyamalar için düşük köpüklü ıslatıcı madde. Bu ürün, özellikle pad-batch reaktif boyama banyosu ve kontinü indigo boyamasında kullanıma uygundur.	Sıvı	Anyonik
SILTEX M/HC	Aminofonksiyonel polisiloksanların sulu emülsiyonudur. Uygulanan kumaşa yumuşak tuşe verir. Uygulanan baskılı yada boyanmış kumaşlarda renk derinliği ve rengini koyulaştırır. Özellikle koyu renklerde kullanılır.	Sıvı	Nonyonik
SILTEX ULTRA CONC	Modifiye polisiloksandan yapılmış konsantre hidrofilik makro emülsiyon. Hem çektirme hem de fulara uygundur. Kaygan, yumuşak bir tuşe verir, mükemmel hidrofillik sağlar.	Sıvı	Nonyonik
STABILESS SI/200	 Hem kontinü hem de diskontinü proseslerde mükemmel performanslı hidrojen peroksit stabilizatörü. Yüksek alkali şartlarına bile uygun olup pad-batchde de kullanılır.	Sıvı	Anyonik
WIDET MPA/CONC	Pamuk ve karışımları için ön terbiye ve boyamasında yüzey aktif içermeyen, kolloid koruyucu, köpüksüz yıkayıcı madde. Reaktif boya ile boyanan ve basılan kumaşlarda mükemmel sabunlama maddesi	Sıvı	Anyonik

OPTİK BEYAZLATICILAR

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
CANDOTEX BA	Selüloz elyafı için çektirmeye uygun yüksek afiniteli optik beyazlatıcı. Peroksit kasarında diğer indirgen maddelerle kullanıldığında stabildir. Polyamid elyafı çektirmesinde de kullanılabilir.	Sıvı	Anyonik
CANDOTEX BAB	Mavi/violet nüanslı, yüksek afiniteli optik beyazlatıcı. Selüloz elyafının çektirme peroksit kasarında diğer indirgen maddelerle beraber kullanıldığında stabildir. Polyamid elyafının çektirme prosesinde de kullanılabilir.	Sıvı	Anyonik
CANDOTEX TMB/NEW	Mavi nüanslı düşük afiniteli fular optik beyazlatıcı. Peroksit kasarı boyunca stabildir. Çektirme prosesinde, afiniteyi arttırmak için sodyum klorit yada sodyum sulfat ilave edilebilir. pH'ın asidik olduğu durumlara dayanıklıdır.	Sıvı	Anyonik

YUMUŞATICILAR - NONYONİK VE AMFOTERİKLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVASOFT 25	Pamuk ve pamuk/polyester karışımları için amfoterik yumuşatıcı. Mükemmel ısı dayanımından dolayı çektirmeye de uygundur.	Sıvı	Amfoterik
NOVASOFT 25 100	Pamuk ve pamuk/polyester karışımları için amfoterik yumuşatıcı. Mükemmel ısı dayanımından dolayı çektirmeye de uygundur.	Payet	Amfoterik
NOVASOFT C/NI	Pamuk ve karışımları için asidik pH'da tamponlanmış amfoterik yumuşatıcı.	Sıvı	Amfoterik
NOVASOFT NI	Beyazlık derecesini etkilemeyen ve kir tutmama özelliğine sahip nonyonik yumuşatıcı. Klora dayanıklıdır.	Sıvı	Nonyonik
NOVASOFT NI 100	Beyazlık derecesini etkilemeyen ve kir tutmama özelliğine sahip nonyonik yumuşatıcı. Klora dayanıklıdır.	Payet	Nonyonik

YUMUŞATICILAR-KATYONİKLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVASOFT 726/NEW	Özellikle selüloz ve sentetik elyafı için kullanılan katyonik yumuşatıcı.	Payet	Katyonik
NOVASOFT CF	Yün ve yün karışımları, akrilik ve karışımlarına önerilen katyonik yumuşatıcı. Zımparalama için uygundur.	Sıvı	Katyonik

NOVASOFT KW	Yumuşak ve nemlilik hissi veren hidrofilik yumuşatıcı. Doğal ve sentetik elyaflar için kullanılır. Örgü kumaş yada havlu kumaş için önerilir.	Sıvı	Katyonik
NOVASOFT KW CONC	Yumuşak ve nemlilik hissi veren konsantre hidrofilik yumuşatıcı. Doğal ve sentetik elyaflar için kullanılır. Örgü kumaş yada havlu kumaş için önerilir.	Sıvı	Katyonik
NOVASOFT LA 100	Yün, akrilik elyaflarda ve özellikle yağlı ve yumuşak tuşe istenen yerde kullanılan katyonik yumuşatıcı.	Payet	Katyonik
NOVASOFT MC/NEW	Pamuk ve merserize olmuş pamuk ve doğal elyaflar için önerilen yumuşatıcı. Yumuşak ve yüzey kayganlığı olan bir tuşe verir.	Sıvı	Katyonik

YUMUŞATICILAR- SİLİKONLAR

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
SILPRINT FS/NEW	Pigment patları için yumuşatıcı. Sürtme haslığını artırır ve baskının tuşesini geliştirir.	Sıvı	Nonyonik
SILTEX EM	Polisiloksan türevlerinden yapılan amino fonksiyonel bir emülsiyondur. Uygulanan kumaşa yumuşak bir tuşe verir. Her tür elyaf için kullanımı uygundur.	Sıvı	Nonyonik
SILTEX M/HC	Aminofonksiyonel polisiloksanların sulu emülsiyonudur. Uygulanan kumaşa yumuşak tuşe verir. Uygulanan baskılı yada boyanmış kumaşlarda renk derinliği ve rengini koyulaştırır. Özellikle koyu renklerde kullanılır.	Sıvı	Nonyonik
SILTEX MAK	Modifiye edilmiş reaktif polisiloksan emülsiyonudur. Çektirme ve fular metodlarına uygundur. Yumuşak, hacimli ve yüzey kayganlığı olan bir tuşe verir. Her tür elyaf için uygundur.	Sıvı	Nonyonik
SILTEX S	Yağ, yumuşatıcı karışımı olan, antistatik özelliği olan silikon emülsiyon. İyi bir dikiş kolaylığı sağladığı gibi yırtılma ve yıpranmaya karşı direncini geliştirir.	Sıvı	Nonyonik
SILTEX ULTRA CONC	Modifiye polisiloksandan yapılmış konsantre hidrofilik makro emülsiyon. Hem çektirme hem de fulara uygundur. Kaygan, yumuşak bir tuşe verir, mükemmel hidrofilik sağlar.	Sıvı	Nonyonik
SILTEX ULTRA SOFT	Modifiye polisiloksandan yapılmış konsantre hidrofilik makro emülsiyon. Hem çektirme hem de fulara uygundur. Kaygan, yumuşak bir tuşe verir, mükemmel hidrofilik sağlar.	Sıvı	Nonyonik

ÖZEL YUMUŞATICILAR

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVASOFT WET	Banyo ile ilgili tekstil materyali ve havlular için kullanılan hidrofilik yumuşatıcı.	Sıvı	Katyonik
POLITEX EPL	Mükemmel yağlama efekti veren yumuşatıcı. Dikiş kolaylığı sağlar ve yırtılma ve yıpranmaya karşı kumaşın direncini artırır.	Sıvı	Nonyonik
POLITEX KPE/N	Dolgun ve yumuşak tuşe veren yağlayıcı yumuşatıcı. Pamuk ve pamuk /sentetik elyaf için uygulanır. Çektirmede de uygulanabilir.	Sıvı	Katyonik
POLITEX P/1	Polyester üretiminde ve sentetik elyaflar için kullanılan yağlayıcı/yumuşatıcı.	Sıvı	Zayıf Katyonik
POLITEX PO/30	Her tip kumaş çeşitleri için önerilen yumuşak ve dolgun bir tuşe veren yağlayıcı yumuşatıcı.	Sıvı	Nonyonik
POLITEX PPM	Selüloz ve selüloz/sentetik elyaf karışımları için kullanılan yumuşak, dolgun ve kaygan bir tuşe veren yağlayıcı yumuşatıcı. Dikiş kolaylığını, yırtılma ve yıpranma direncini artırır.	Sıvı	Amfoterik
POLITEX WA	İplik ve kumaş uygulamaları için özel parafinlerden oluşan emülsiyon.	Sıvı	Nonyonik
SILTEX BNL	Selüloz, doğal, suni elyaf ve karışımlarını için tavsiye edilen yumuşatıcı. Kuru, kaygan ve yumuşak tuşe verir.	Sıvı	Amfoterik
SILTEX KNF/N	Her tip elyaf için kullanılabilinen yağlama özelliği olan silikonlu yumuşatıcı. Yumuşak kaygan bir tuşe verir. Dikiş kolaylığını artırır. Sararma yapmaz.	Sıvı	Amfoterik
SILTEX NCS/N	Silikon içeren katyonik yumuşatıcı. Yumuşak ve hacimli bir tuşe verir.	Sıvı	Katyonik

MİKRO SİLİKON EMÜLSİYONLARI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
MICROSIL AD/EX	Kendinden emülsiyon edilmiş zayıf katyonik, reaktif mikro polisiloksan emülsiyonudur. Hem çektirme hem de fularda kullanılabilir. Yumuşak, sıçrama etkili tuşe verir. Yıkama dayanımı vardır. Sararma yapmaz ve sürtme haslığı değerini düşürmez. Denim kıyafetlerin uygulandığında, indigo ile boyalı ve taş yıkama kumaşlarda ışık haslığını etkilemez. (ozon gazı ve NOx haslığını)	Sıvı	Zayıf Katyonik

MICROSIL ID/LP	Kendinden emülsiyeye edilmiş hidrofilik nanoemülsiyon polisiloksan. Mükemmel stabilitesi sayesinde yüksek türbülanslı makinalarda kullanılabilir. Yumuşak ve hidrofik bir tuş sağlar.	Sıvı	Katyonik
MICROSIL ID/QT HC	Özellikle sentetik elyaflar için kullanılan hidrofilik mikro silikon emülsiyonu. Yün, pamuk selüloz elyaflarında da kullanılabilir.	Sıvı	Katyonik
MICROSIL IDRO	Kendinden emülsiyeye edilmiş nanoemülsiyonlu hidrofik polisiloksan. Mükemmel stabilitesi sayesinde yüksek türbülanslı makinalarda kullanılabilir. Yumuşak, pürüzsüz ve hidrofik bir tuş sağlar.	Sıvı	Katyonik
MICROSIL IDRO SIN	Kendinden emülsiyeye edilmiş hidrofilik nanoemülsiyon polisiloksan. Mükemmel stabilitesi sayesinde yüksek türbülanslı makinalarda kullanılabilir. Yumuşak, kaygan ve hidrofik bir tuş sağlar.	Sıvı	Katyonik
MICROSIL IDRO SYN 100	Kendinden emülsiyeye edilmiş hidrofilik konsantre nanoemülsiyon polisiloksan. Mükemmel stabilitesi sayesinde yüksek türbülanslı makinalarda kullanılabilir. Yumuşak, kaygan ve hidrofik bir tuş sağlar.	Sıvı	Katyonik
MICROSIL IDRO SYN 50	Kendinden emülsiyeye edilmiş hidrofilik konsantre nanoemülsiyon polisiloksan. Mükemmel stabilitesi sayesinde yüksek türbülanslı makinalarda kullanılabilir. Yumuşak, pürüzsüz ve hidrofik bir tuş sağlar.	Sıvı	Katyonik
MICROSIL IDRO/CB	Kendinden emülsiyeye edilmiş hidrofilik nanoemülsiyon polisiloksan. Mükemmel stabilitesi sayesinde yüksek türbülanslı makinalarda kullanılabilir. Yumuşak, pürüzsüz ve hidrofik bir tuş sağlar. Üstüne baskı ve tekrar boya yapılabilir.	Sıvı	Katyonik
MICROSIL JUMP	Kendinden emülsiyeye olan çektirme ve fulara uygun reaktif mikro silikon emülsiyonu. Yıkamaya dayanıklıdır, pamuk ve sentetik mikroelyaflara ve dikili hazır kıyafetlere uygulanır.	Sıvı	Zayıf Katyonik
MICROSIL N/30	Çektirme ve fulara uygun, nonyonik mikro polisiloksan emülsiyonudur. Örgü ve dokuma kumaşta, dikili hazır kıyafetlerde uygulanır. Hacimli, yumuşak fakat çok kaygan bir tuş istenmediğinde uygulanır.	Sıvı	Nonyonik / Zayıf Katyonik

MICROSIL N/SE	Reaktif modifiye polisiloksan. Çok hacimli ve elastik tuşe için özel yapılan ürün. Örgü, dokuma pamuk, yün ve sentetik elyaflarda mükemmel tuşe.	Sıvı	Nonyonik
MICROSIL NT	Yüksek konsantrasyonlu modifiye reaktif polisilokсандan oluşmuş nonyonik mikro emülsiyon . Hem çektirme hem de fulara uygundur. Yumuşak, sıçrama etkili bir tuşe verir, kuru temizleme ve yağ yıkamaya dayanıklıdır.	Sıvı	Nonyonik
MICROSIL NT CONC.	Yüksek konsantrasyonlu modifiye reaktif polisilokсандan oluşmuş nonyonik mikro emülsiyon . Hem çektirme hem de fulara uygundur. Yumuşak, sıçrama etkili tuşe verir, kuru temizleme ve yağ yıkamaya dayanıklıdır.	Sıvı	Nonyonik
MICROSIL ST/K	Modifiye polisilokсандan yapılmış hidrofilik mikroemülsiyon. Bobin ve çile gibi yüksek türbülansın olduğu makinalarda kullanıma uygundur. Genelde çorap, polyamidden yapılan iç çamaşır, elastik polyamid ve karışımları için uygundur.	Sıvı	Nonyonik
MICROSIL STK/HC	Modifiye polisilokсандan yapılmış hidrofilik mikroemülsiyon. Bobin ve çile gibi yüksek türbülansın olduğu makinalarda kullanıma uygundur. Genelde çorap, polyamidden yapılan iç çamaşır, elastik polyamid ve karışımları için uygundur.	Sıvı	Nonyonik

ÖZEL APRE KİMYASALLARI

GÜÇ TUTUŞURLUK MADDELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
AFLATEX GREEN/P	Sırt kaplaması için silindir yada bıçak ile verilebilen yarı-şeffaf olan ekolojik güç tutuşurluk apresi.	pat	Anyonik
AFLATEX GREEN/S	Sırt kaplaması ve köpük kaplama için silindir yada bıçak ile verilebilen yarı-şeffaf olan ekolojik güç tutuşurluk apresi.	pat	Anyonik
AFLATEX MCE	Selüloz ve polyester için güç tutuşurluk apresi. Kuru temizleme dayanımı vardır. Halojen bileşikleri içermez.	Sıvı	Nonyonik
AFLATEX MICRO P/NEW	Kaplama ve köpük uygulamalarına uygun selüloz ve sentetik elyaflar için kullanılan ekolojik güç tutuşurluk apresi.	pat	Anyonik
AFLATEX NPC	Selüloz ve karışımı elyaflar için kalıcı olmayan güç tutuşurluk apresi. Halojen bileşiği içermez.	Sıvı	Nonyonik

AFLATEX S	Selüloz ve sentetik elyaf ve karışımları için güç tutuşurluk apresi. Kuru temizleme dayanımı vardır.	Sıvı	Anyonik
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------

SU-YAĞ İTİCİLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
CATALIZZATORE PU	Poliüretan, poliakrilik ve florokarbon dispersiyonları için katalizatör. Kuvvetli asit yada alkali pHsında kullanıma uygun değildir.	Sıvı	Nonyonik
CATALIZZATORE SIL CONC	PERLOTEX SIL CONC için özel katalizatör	Sıvı	Zayıf Katyonik
FLUOROTEX ECO 6 CONC.	Perflorooktanları içermeyen florokarbon reçinesi. Uygulandığı kumaşlara mükemmel su-yağ iticilik verir. Uygulanan kumaşlarda yıkama ve ütölemeye karşı dayanıklıdır. Yumuşak tuşe verir.	Sıvı	Katyonik
FLUOROTEX FO 53 CONC	Florokarbon reçinesi. Uygulandığı kumaşlara mükemmel su-yağ iticilik verir. Uygulanan kumaşlarda yıkama ve ütölemeye karşı dayanıklıdır. Yumuşak tuşe verir.	Sıvı	Katyonik
FLUOROTEX FO 57/W	Florokarbon reçinesi. Uygulandığı kumaşlara mükemmel su-yağ iticilik verir. Uygulanan kumaşlarda yıkama ve ütölemeye karşı dayanıklıdır. Yumuşak tuşe verir.	Sıvı	Katyonik
PENETRAL 3W	Isı dayanımı yüksek ıslatıcı/disperge edici madde. Özellikle su ve su-yağ itici aprelerinde kullanılır.	Sıvı	Katyonik
PERLOTEX SIL CONC	Her çeşit elyafa uygulanan kalıcı yağ itici özellikli silikon. Yumuşak ve ipekimsi tuşe verir. CATALIZZATORE SIL CONC ile beraber kullanılmalıdır.	Sıvı	Nonyonik
PERLOTEX TO NEW	Yaş yıkamaya dayanıklı su itici ürün. Florokarbon reçine uygulamalarında mükemmel yardımcı kimyasal.	Sıvı	Katyonik

BURUŞMAZLIK APRE UYGULAMALARI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
CATALIZZATORE CM	Buruşmazlık reçine katalizatörü, pamuk ve karışımları için uygundur. Uygulanmış kumaş üzerindeki serbest formaldehit kalıntısını uzaklaştırır ve reaksiyon süresini düşürür. Kumaşın rengini ve elyaf direncini etkilemez.	Sıvı	N.A.
CATALIZZATORE MG	Buruşmazlık reçine katalizatörü, pamuk ve karışımları için uygundur. Uygulanmış kumaş üzerindeki serbest formaldehit kalıntısını uzaklaştırır ve reaksiyon süresini düşürür. Kumaşın rengini ve elyaf direncini etkilemez.	Sıvı	N.A.

RESINOL 74 NEW	Pamuklu ve polyamid kumaşlar için hacimli ve tok bir tuşe veren buruşmazlık apresi.	Sıvı	N.A.
RESINOL AM/CONC	Çok düşük formaldehit içeren buruşmazlık apresi. Pamuk, pamuk/polyester kumaşlarda uygulanır. Kumaş üstünde Öko-Test Standard 100'e göre çok düşük formaldehit istendiğinde kullanılır. Pamuklu kıyafetler için kalıcı 3D efekti verir.	Sıvı	Nonyonik
RESINOL GA/T	Çok düşük formaldehit içeren kendinden katalizatörlü reaktif buruşmazlık reçinesi. Pamuklu kıyafetler için kalıcı 3D efekti verir.	Sıvı	Nonyonik
RESINOL OF	3D apre uygulamaları için formaldehit içermeyen reaktif reçine. Permanganat yada hipoklorit ile ağartılmış kumaşlarda kullanılır.	Sıvı	Nonyonik
RESINOL OF/AR	3D apre uygulamaları için formaldehit içermeyen reaktif reçine. Permanganat yada hipoklorit ile ağartılmış kumaşlarda kullanılır.	Sıvı	Nonyonik

DOKU KAYMAZLIK APRELERİ

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
SILICEL AN	Atkı da kaymazlık olduğunda yada sabit olmadığı durumlarda kullanılan anyonik doku kaymazlık apresi.	Sıvı	Anyonik
SILICEL CA/C	Atkı da kaymazlık olduğunda yada sabit olmadığı durumlarda kullanılan katyonik doku kaymazlık apresi. Hemen hemen tüm apre malzemeleri ile uyumludur.	Sıvı	Katyonik

ÇEŞİTLİ REÇİNELER






ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
CATALIZZATORE PA/Z	Akrilik ve poliüretan dipsersiyonları için sonradan eklenen çapraz bağlayıcı. Çapraz bağlanmayı artırır, düşük sıcaklıkta kondezasyonu başlar. Polimerizasyonun tamamlanamadığı durumlarda etkilidir. Formaldehit olmadan çapraz bağlanma sağlanmak istendiğinde kullanılır. Gloksalik reçine gibi asidik pH içeren apre banyolarında stabildir.	Sıvı	Anyonik
CATALIZZATORE PU/BL	Pigment patları, poliüretanlar, florokarbonlar ve akrilik reçinelerini içeren patlar için çapraz bağlayıcıdır. Alkali pHda stabildir. Gloksalik reçine gibi asidik pHlı apre banyoları için uyumluluğu kontrol edilmelidir.	Sıvı	Nonyonik / Zayıf Anyonik

EASYPRINT LAC 72	Örtücülük efekti için kullanılır (beyaz yada pigmentle renklendirilmiş). Koyu zemin patı. Kaplama, sprey yada boyama metoduna uygundur.	pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT WHITE EL-HS	Elastik örtücülük efekti için kullanılan hazır pat. Beyaz yada pigmentle renklendirilmiş olarak kullanılır. Kaplama, sprey yada boyama metoduna uygundur.	pat	Anyonik / Nonyonik
POLITEX SILVER/UP	Baskı yada kaplama için kullanılan pigmentle renklendirilebilen hazır pat.Parlak gümüş efektini üstüne uygulanan sürtme efekti ile verir. Parça kıyafetler üstüne sprey yada kaplama ile uygulanır.	pat	Anyonik / Nonyonik
POLITEX AQ/N	Polyamid, polyester ve karışımlarının boya banyolarında yada apreleme işlemleri sırasında verilen hidrofilleştirici, yağ ve kir uzaklaştırıcı ajan.	Sıvı	Nonyonik
POLITEX FAT PLUS	Yağlı tuşe veren kullanıma hazır kaplama patı. Dikili hazır kıyafet üzerine sprey yada kaplama metodu ile uygulanır.	pat	Anyonik / Nonyonik
POLITEX KP5	Doğal ve polyester elyaflarının, kendi hallerinin yada karışımlarında kullanılan çözücü yağlayıcı madde. İplik/iplik ve iplik/metal sürtünmesini azaltır.	Sıvı	Nonyonik / Anyonik
POLITEX PE WS	Düz ve tekstürize polyesterde çözücü haşillayıcı madde. Sentetik ve sentetik /streç kurdelada hacimli ve sert tutum verir.	Sıvı	Anyonik
POLITEX PU/38	Fular uygulamalarında kullanılan sulu poliüretan dispersiyonudur. Özellikle esnek tuşe istenilen yerlerde kullanılır. Birçok apre maddesi ile uyumludur. CATALIZZATORE PU yada CATALIZZATORE PU/BL ile kombinasyonunda sürtme hasılığını geliştirir ve yıkama prosesinde indigonun dayanımını artırır.	Sıvı	Nonyonik
POLITEX PU/40-N	Her tür kumaş türlerine uygulanabilinen kaplama da kullanılan sulu poliüretan dispersiyonudur. Oldukça hacimli ve sıçrama etkili bir tuşe verir.	Sıvı	Anyonik
POLITEX PU/LU	Baskı yada kaplama için kullanılan hazır pat. Boyalı kumaş üstünde parlak efekt oluşturur. Hazır kıyafetlerde sprey yada boyayarak uygulanır.	pat	Nonyonik / Zayıf Anyonik
POLITEX PU/TK	Fularda verilen sulu poliüretan dispersiyonudur. Hemen her tür apre malzemesi ile uyumludur. Hacimli, elastik ve sıçrama etkili bir tuşe verir.	Sıvı	Nonyonik / Zayıf Anyonik


POLITEX PU/TRANSFER	Hacimli, yapışkan olmayan kaplama ve fular aplikasyonlarında kullanılan poliüretan. Ürün uygulandıktan sonra sublim boya transfer kağıdı ile baskı yapılır. Dikili hazır kıyafetlere spre yada boya ile uygulama yapılır.	Sıvı	Anyonik
POLITEX R/UP	Pigmentle renklendirilebilen parlak efekti veren baskı ve kaplama için kullanıma hazır pat. Dikili hazır kıyafetlerde spre yada boya ile uygulanır.	pat	Anyonik
POLITEX WRITING	Pigment ile renklendirilebilen baskı yada kaplamaya uygun ısıyla reaktif olarak kaplama ürünüdür. Kaplaması yapılmış kumaşta yazma efekti sağlar. Dikili hazır kıyafetlerde spre yada boya ile uygulanır.	pat	Anyonik
RESACRIL 281	Tekstil pigment baskı uygulaması için özel geliştirilmiş binder. Tekstil bitim işlemlerinde de kullanılır. Flok binderi olarak kullanılır. Özellikle yumuşak ve hacimli bir tutum istendiğinde kullanılır.	pat	Nonyonik / Zayıf Anyonik
RESACRIL 8/1	Kendinden çapraz bağlanan akrilik reçine. Sert bir tuşe istendiğinde kullanılır. Kenar kolası olarak kullanılır.	Sıvı	Anyonik
RESACRIL BD CONC.	Kendinden çapraz bağlanan akrilik reçine. CATALIZZATORE PU yada CATALIZZATORE PU/BL ile kombinasyonunda kumaş yırtılma direncine zarar vermeden streç denim kıyafetlerde kalıcı 3D efekti verir. Yüksek ısı da polimerizasyona gerek yoktur.	Sıvı	Anyonik
RESACRIL ES/45	Tekstil kaplama uygulamalarında hacimli ve sert tuşe veren kendinden çapraz bağlanan akrilik reçine.	Sıvı	Anyonik
RESACRIL M/CONC	Her tip kumaş için tuşe modifiye edici ürün. Yumuşak ve hacimli tuşe istenen tekstil apre işlemlerinde kullanılır. Reaktif reçinelerle beraber kullanılabilir. İçerdikleri katalizatörler, indigonun direncini arttırır.	Sıvı	Anyonik
RESACRIL M/NF	Yumuşak tuşeli, formaldehitsiz akrilik dispersiyonu. Pigment baskı ve boyamaya binder olarak uygundur. Reaktif reçinelerle beraber kullanılabilir. İçerdikleri katalizatörler, indigonun direncini arttırır.	Sıvı	Anyonik
RESACRIL M/NF CONC.	Yumuşak tuşeli formaldehitsiz konsantre akrilik dispersiyonu. Pigment baskı ve boyamaya bağlayıcı olarak uygundur. Reaktif reçinelerle beraber kullanılır. İçerdikleri katalizatörler, indigonun direncini arttırır.	Sıvı	Anyonik

RESACRIL PB	Hacimli ve sıçrama etkili apreler için reçine. Pamuk, viskon, ipek de kullanılan gloaksalik ve melaminik reçinelerle beraber kullanılabilir.	Pat	Nonyonik
RESAVIL KF	Hacimli ve sert tuşe istendiğinde kullanılan vinil reçine. Özellikle örgü kumaşlarda kenar kıvrılmasını önler ve kenar kolası olarak kullanılabilir. Su-yağ itici apre reçetelerinde de kullanılabilir.	Sıvı	Nonyonik/ Zayıf Anyonik
RESINOL SM/NEW	Yün de kalıcı mekanik efektleri fikse etmek için apre işlemlerinde kullanılan ürün. Buhar stabilitesini artırır ve kırık oluşum süresini azaltır.	Pat	Zayıf Anyonik
STAMPACOL M/140	Polivinil alkol bazlı solüsyon. Spreyleme yada fular metodu ile uygulanır. Sert tuşe verir, hazır denim kıyafetlerin zımparalanmasını kolaylaştırır. Ürün taş yıkama yada yıkama ile kolayca uzaklaştırılır.	Sıvı	Nonyonik



AKRİLİK BİNDERLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVABINDER 1001N 	Kendinden çapraz bağlayıcı orta - yumuşak tuşeli akrilik kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Yarı Anyonik / Nonyonik
NOVABINDER 1002N 	Kendinden çapraz bağlayıcı çok yumuşak tuşeli akrilik kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik
NOVABINDER 1003C 	Kendinden çapraz bağlayıcı orta-sert, sert, elastik tuşeli akrilik kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik
NOVABINDER 1004H 	Kendinden çapraz bağlayıcı yumuşak tuşeli akrilik kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik
NOVABINDER 1004HM 	Kendinden çapraz bağlayıcı orta-sert, sert, elastik tuşeli akrilik kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik
NOVABINDER FFH 	Kendinden çapraz bağlayıcı yumuşak tuşeli akrilik kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Yarı Anyonik / Nonyonik




BÜTADİENİK BİNDERLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVABINDER 0102N 	Kendinden çapraz bağlayıcı yumuşak tuşeli bütadien kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik

VİNİLİK BİNDERLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVABINDER 0011N 	Kendinden çapraz bağlayıcı sert tuşeli vinil kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik
NOVABINDER 0012N 	Kendinden çapraz bağlayıcı, çok yumuşak ve plastik tuşeli vinil kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik

KARIŞIM BİNDERLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVABINDER 1102HO 	Kendinden çapraz bağlayıcı çok yumuşak tuşeli akrilik bütadienik kopolimeri. Formaldehit içermez.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik
NOVABINDER 1102N 	Kendinden çapraz bağlayıcı çok yumuşak tuşeli akrilik bütadienik kopolimeri. Düşük serbest formaldehit içeriklidir.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT EW	Bütadienik binder esaslı, çok yumuşak tuşeli kullanıma hazır pat.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT EW/FF 	Bütadienik binder esaslı, çok yumuşak tuşeli kullanıma hazır pat. Formaldehit içermez.	Pat	Anyonik / Nonyonik

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
EASYPRINT DEM	Kritik sıcaklık şartları yada mekanik sebeplerden dolayı stabil olmama durumunda binderlerin stabilite aktivitesi arttıran ıslatıcı.	Sıvı	Nonyonik
PENETRAL AER/40	Çift taraflı baskı yapıldığında, özellikle kumaşta yüksek penetrasyon ihtiyaç duyulduğunda, yüksek ıslatma etkili yüzey aktif maddesi.	Sıvı	Anyonik
EASYPRINT T-X	Özellikle birden fazla renk kullanılan sulu pigment sistemler için dispergatör. Uniform baskı oluşturmaya izin veren ıslatma gücü sağlar.	Sıvı	Nonyonik

KÖPÜK KESİCİ AJANLAR

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
DISAERANTE G	Pigment patlarını hazırlamada kullanılan havaaldırıcı madde.	Sıvı	Nonyonik
ANTISCHUIMA S 60 GB	Pigment patlarını hazırlamada kullanılan silikon bazlı hava aldirıcı madde.	Sıvı	Nonyonik



DİSPERSAN ÜRÜNLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
EASYPRINT VP CONC	Yüksek disperse güçlü yüzey aktif madde. Pigmentlerin emülsiyeye edilmiş partiküllerinin, tekrar işleme alındığında yada kullanımı sırasında tekrar aglomerasyonunu önler.	Sıvı	Nonyonik

YUMUŞATICILAR


ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
SILPRINT OL	Doğal kaynağın yağ asidi esterleri ve silikon yağ bazlı yumuşatıcı. Kumaşa yumuşak, hoş, pürüzsüz bir tuşe verir.	Sıvı	Nonyonik
SILPRINT FS	Silikon yağ emülsiyonu bazlı yumuşatıcı, kumaşa yumuşak, hoş ve pürüzsüz tuşe verir. Kuru sürtme haslığında büyük bir iyileştirme sağlarken yağ sürtme haslığını da geriye götürmez.	Sıvı	Nonyonik

ÇAPRAZ BAĞLAYICILAR

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
CATALIZZATORE ICB 	Formadehit içermeyen, pigment baskı için dışarıdan verilen çapraz bağlayıcı madde.	Sıvı	Nonyonik
NOVOFISS LF 	Pigment baskı için dışarıdan verilen çapraz bağlayıcı madde	Sıvı	Nonyonik

CATALIZZATORE PA	Pigment baskı patlarının çapraz bağlanmalarını arttıran ürün. Düşük sıcaklıkta polimerize etmeyi sağlar. Normalde baskıda kullanılan çapraz bağlayıcıdan çok daha iyi performans sağlar. Formaldehit içermez.	Sıvı	Nonyonik
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------





TEMEL KIVAMLAŞTIRICILAR - CLEAR

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVACLEAR BW/M	Pigment baskı patları için kıvamlaştırıcı.	Sıvı	Anyonik
NOVACLEAR HR	Pigment baskı patları için kıvamlaştırıcı.	Sıvı	Anyonik
NOVACLEAR N 	Pigment baskı patları için yüksek viskozite sağlayan kıvamlaştırıcı.	Sıvı	Anyonik
NOVACLEAR DKG	Reaktif ve dispers baskı patları için kıvamlaştırıcı.	Sıvı	Anyonik

REOLOJİ MODİFİYE EDİCİLER

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
ADDENSANTE HA	Akrilik bazlı pigment baskı patları için kıvamlaştırıcı ve reoloji modifiye edici.	Sıvı	Anyonik
ADDESANTE PU	Poliüretan bazlı pigment baskı patları için kıvamlaştırıcı ve reoloji modifiye edici.	Sıvı	Nonyonik

BEYAZ ÜRÜNLER


ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
EASYPRINT WHITE C-5	Titanyum Dioksidin sulu dispersiyonu.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT WHITE EL-HS 	Homojen ve elastik film oluşturan kullanıma hazır baskı patı. Düşük formaldehit salınımı.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT WHITE FA	Kullanıma hazır pat. Beyaz zemin yada direkt boyalarla boyanmış kumaşlarda rezerve baskı yapılmasını sağlar.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT WHITE FF 	Formaldehit içermeyen kullanıma hazır baskı patı.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT WHITE HC	Kullanıma hazır pat.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT WHITE PR/N 	Kullanıma hazır pat. Düşük viskozite ve düşük formaldehit salınımı.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT WHITE PR/N-HV 	Düşük formaldehit salımlı kullanıma hazır pat.	Pat	Anyonik / Nonyonik

KOYU ZEMİN PATLARI


ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
EASYPRINT LAC 72	Kullanıma hazır pat. Aşındırma benzeri efekti sağlar. - koyu zemin patı.	Pat	Anyonik / Nonyonik

EASYPRINT LAC FF	Kullanıma hazır pat. Aşındırma benzeri efekti sağlar. Formaldehit içermez. - Koyu zemin patı.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT LAC S-Q	Kullanıma hazır pat. Elastik kumaşlarda aşındırma benzeri efekti sağlar. - koyu zemin patı.	Pat	Anyonik / Nonyonik

SEDEF PATLARI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
EASYPRINT PEARL AG	Sedef gümüş metalik efekti sağlayan kullanıma hazır pat.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT PEARL AG-FF 	Sedef gümüş metalik efekti sağlayan kullanıma hazır pat. Formaldehit içermez.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT PEARL GOLD CA	Sedef altın metalik efekti sağlayan kullanıma hazır pat.	Pat	Anyonik / Nonyonik


KABARAN PATLAR

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
EASYPRINT FOAM BV	Uygun binder ile birlikte, üç boyut efektini vermek için kıvamlaştırılıp kullanılan düşük viskoziteli kabaran polimer.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT FOAM FF 	Uygun binder ile birlikte, üç boyut efektini vermek için kıvamlaştırılıp kullanılan düşük viskoziteli kabaran polimer. Formaldehit içermez.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT FOAM S	Uygun binder ile birlikte, üç boyut efektini vermek için kıvamlaştırılıp kullanılan düşük viskoziteli kabaran polimer.	Pat	Anyonik / Nonyonik

AŞINDIRMA PATLARI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
EASYPRINT D-CW	Kullanıma hazır pigment aşındırma patı. Tek başına basıldığında mükemmel beyazlık.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT D-S	Kullanıma hazır pigment aşındırma patı.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT D-XW3	Kullanıma hazır pigment aşındırma patı. Tek başına basıldığında mükemmel beyazlık.	Pat	Anyonik / Nonyonik

ÖZEL EFEKT PATLARI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVABINDER P 	Dış mekan kıyafet yada teknik ürünlerin kaplama yada köpük apresinde kullanılmaya uygun poliüretan polimer. Formaldehit içermez.	Sıvı	Anyonik
EASYPRINT AL	Yıldız patında kullanılan metalik toz. (gümüş renkli)	Pat	N.A.

EASYPRINT BRONZE	Yıldız patında kullanılan metalik toz. (altın renkli)	Pat	N.A.
EASYPRINT CREPON K	Krepon efekti veren kullanıma hazır pat.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT FLOCK CP	Kullanıma hazır flok baskı yapıştırıcısı.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT FOIL PLUS	Kullanıma hazır varak patı. Düşük formaldehit salınımı.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT FOIL T	Kullanıma hazır varak patı. Formaldehit içermez.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT GLITTER	Kullanıma hazır sim patı. Formaldehit içermez.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT GLOSSY P	Boyalı kumaşta parlak efekti vermeyi sağlayan kullanıma hazır pat. Formaldehit içermez.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT GOLD C	Yıldız tozlarıyla sedef efekti vermek için kullanılan nötr baskı patı.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT N-EL	Elastik kumaşlarda kullanılmak üzere geliştirilen kullanıma hazır pat.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT N-PLA	Elastik kumaşlarda kullanılmak üzere geliştirilen kullanıma hazır pat. Aynı zamanda varak patı olarak da kullanılabilir.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT AD/R	EASYPRINT SC/READY nin seyreltmesinde kullanılan kullanıma hazır pat.	Pat	Nonyonik
EASYPRINT DARK	Direkt boylarla boyamadan sonra tonunu koyulaştırmak için kullanılan kullanıma hazır pat.	Pat	Katyonik
EASYPRINT SC/READY	Direkt boylarla boyamadan sonra tonunu açmak için kullanılan kullanıma hazır pat.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT GLT	Gliter baskı için kullanılan kullanıma hazır pat.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT GLT/FF	Gliter baskı için kullanılan kullanıma hazır pat. Düşük formaldehit salınımı.	Pat	Anyonik / Nonyonik
EASYPRINT TA-DK	EASYPRINT DARK'ı seyreltmek için kullanılan kullanıma hazır pat..	Pat	Nonyonik / Yarı Anyonik

BASKI YARDIMCI KİMYASALLARI

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
NOVABINDER LV	Kontinü pigment baskı bileşiği.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik
NOVABINDER LVFF	Kontinü pigment baskı bileşiği. Formaldehit içermez.	Sıvı	Anyonik / Nonyonik

**FİLM-DRUCK VE ROTASYON
ŞABLONLARINI TEMİZLEYİCİ MADDE**

ÜRÜN	UYGULAMA YERİ	GÖRÜNÜM	İYONİK KARAKTER
SOLPRINT Q	Baskı şablon ve silindilerin temizliğinde kullanılan yüksek emülsiyetme gücünü sağlar ve düşük çevre etkisi bulunan yıkayıcı madde. Hidrokarbon bazlı solvent içermez.	Sıvı	N.A.