

Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®WET Z-NS	Non iyonik ıslatıcı ve yağ gidericiler karışımı. Yüksek alkali rezistansı	1 – 2 % (kumaş ağırlığına göre)	KASAR ve PİŞME: pamuk ve karışımlarında ön işlem, kostik pişirme, çektirme, soğuk kasar ve kontinü işlemler mükemmel ıslatıcı
Uni®WET NI	Non iyonik kadırcı ve seyreltici karışımı. Yüksek alkali rezistansı	0.5 -1.2% (kumaş ağırlığına göre)	KASAR ve PİŞME: pamuk ve karışımlarında ön işlem, kostik pişirme, çektirme, soğuk kasar ve kontinü işlemler mükemmel ıslatıcı
Uni®WET TCS conc	Non iyonik konsantre ıslatıcı ve yağ gidericiler karışımı. Yüksek alkali rezistansı	0,2 -0,5% (kumaş ağırlığına göre)	ÖN İŞLEM ve YAĞ GİDERME: Selüloz ve sentetik elyaflar için mükemmel ıslatıcı, yağ ve leke sökücü. Geniş pH yelpazesinde etkin
Uni®WET MIRO liq	Non iyonik ıslatıcı ve yağ gidericiler karışımı. Yüksek alkali rezistansı	0,5 -1,2% (kumaş ağırlığına göre)	ÖN İŞLEM ve YAĞ GİDERME: Selüloz ve sentetik elyaflar için mükemmel ıslatıcı, yağ ve leke sökücü. Geniş pH yelpazesinde etkin
Uni®DYE RD	Anyonik dispergatör ve iyon tutucu kimyasal. Yüksek alkali ve asit stabilitesi	0,5 -2 % (kumaş ağırlığına göre) 0,5-2 g/l	ÖN İŞLEM VE BOYAMA: Reaktif, disperse, indigo, kükürt, asit ve direkt boyaların renk ve tekrarlanabilirlik performansı için mükemmel dispergatör, iyon tutucu ve egalizatör
Uni®DYE AR	Aside dayanıklı anyonik dispergatör ve anti-redüktan kimyasalları karışımı.	0,5 -2 % (kumaş ağırlığına göre) 0,5-2 g/l	POLYESTER BOYAMA: Boyama ısısında dispers boyaların indirgenmesini önleyici polyester boyama yardımcı maddesi.
Uni®ON CONC	Kuvvetli anyonik dispergatör ve iyon tutucu kimyasallar karışımı.	0,2 – 0,4 % (kumaş ağırlığına göre)	PAMUK ÖN İŞLEM ve SABUNLAMA: İyon tutucu, dispergatör ve sabunlama yardımcı maddeleri hammadde. Kendi hali ile ve su ile seyreltilerek uygulanabilir
Uni®ON SABAD	Kuvvetli anyonik dispergatör ve iyon tutucu kimyasallar karışımı.	0,6 - 1 % (kumaş ağırlığına göre)	PAMUK ÖN İŞLEM ve SABUNLAMA: İyon tutucu, dispergatör ve sabunlama yardımcı maddeleri hammadde. Kendi hali ile ve su ile seyreltilerek uygulanabilir
Uni®ON KG	Kuvvetli anyonik dispergatör ve iyon tutucu kimyasalların asit formunda karışımı. Şeffaf sıvı	0,2 – 0,4% (kumaş ağırlığına göre)	PAMUK ÖN İŞLEM ve SABUNLAMA: Nötralizasyon yapılarak yardımcı maddelerin seyreltilerek üretimi için iyon tutucu ve güçlü metal iyonları giderici hammadde

Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®ON KGR	Kuvvetli anyonik dispergatör ve iyon tutucu kimyasalların asit formunda karışımı. Sarımsı sıvı	0,2 – 0,4% (kumaş ağırlığına göre)	PAMUK ÖN İŞLEM ve SABUNLAMA: Nötralizasyon yapılarak yardımcı maddelerin seyreltilerek üretimi için iyon tutucu ve güçlü metal iyonları giderici hammadde
Uni®WASH RDW	Kuvvetli anyonik dispergatör ve iyon tutucu kimyasalların karışımı	0,2 – 0,4% (kumaş ağırlığına göre)	ÖN İŞLEM ve YIKAMA: Kuvvetli dispergatör ve iyon tutucu
Uni®ON SD	Kuvvetli anyonik dispergatör ve iyon tutucu kimyasalların karışımı	0,5 -1,2% (kumaş ağırlığına göre)	ÖN İŞLEM ve BOYAMA: Reaktif boyamada renk tekrarlanabilirliği performansı için mükemmel dispergatör, egalizatör ve iyon tutucu
Uni®WET MRA	Yüksek alkali dayanıklılığı olan özel alkil maddeleri karışımı	2 - 4 g/l	MERSERİZE ISLATICISI: 28 – 32 Be kostik solüsyonlarda homojen ve hızlı ıslatma özelliği verir
Uni®WASH AC	Anyonik kuaterner özellikte dispergatör ve iyon tutucu kimyasalların karışımı	0,5 -1,2% (kumaş ağırlığına göre)	REAKTİF SABUNLAMA: Zaman, enerji ve su tasarrufu sağlayarak yüksek su ve yıkama haslığı veren reaktif sabunlama maddesi
Uni®WASH SPM	pH dengeleyici granül sabunlama kimyasalı	1 - 2 g/l (flote hacmine göre)	REAKTİF SABUNLAMA: Zaman, enerji ve su tasarrufu ve yüksek su haslığı veren yardımcı madde. Sabunlamada zaman tasarrufu sağlar
Uni®WASH PV-30	Yüksek yıkama haslığı veren kuaterner bileşim	0,2 – 0,5 g/l (flote hacmine göre)	REAKTİF SABUN İÇİN HAMMADDE: Zaman, enerji ve su tasarrufu yaparak yüksek su haslığı veren katkı maddesi. Sabunlamada zaman, enerji ve su tasarrufu sağlar
Uni®ANTIFOAM KK-V44	Tüm kimyasal uygulamaları için köpük önleyici. silikonsuz	0,5 – 1 g/l (flote hacmine göre)	KÖPÜK GİDERİCİ: Nonionik, non-silikon jet-stabil köpük kesici. Faz yapmaz. Kimyasalların içine ilave etmek için kullanılır
Uni®ANTIFOAM KK-VA	Tüm tekstil uygulamaları için köpük önleyici	0,5 – 1 g/l (flote hacmine göre)	KÖPÜK GİDERİCİ: Nonionik, non-silikon jet-stabil köpük kesici. Faz yapmaz. Tekstil proseslerinde köpüğü kesmek için kullanılır
Uni®ANTIFOAM KK-PS	Tüm tekstil uygulamaları için köpük önleyici	0,5 – 1 g/l (flote hacmine göre)	KÖPÜK GİDERİCİ: Ön işlem, boyama, yumuşatıcı ve apre uygulamalarında köpüklenmeyi önler
Uni®ANTIFOAM KK-UD	Silikon içeren köpük önleyici	0,2 – 0,5 g/l (flote hacmine göre)	KÖPÜK GİDERİCİ: Köpük yardımcı maddelerinde köpüğü engeller. Güvenilir silikon köpük önleyici tüm karışımlara 0.2-0.5 % eklenebilir

Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®ENZYME C800	Konsantre asit selülaaz enzimi, hammadde. Tüy giderici ve biopolish enzimi. Deionize su ile 10 kat seyreltilebilir	0,1% (kumaş ağırlığına göre)	TÜY ENZİMİ: Pamuklu kumaşlarda tüylenmeyi giderir. Seyreltilerek kullanılır
Uni®ENZYME 40 L	Asit selülaaz tüy giderici ve biopolish enzimi. 5 kat konsantre	0,2 – 0,4% (kumaş ağırlığına göre)	TÜY ENZİMİ: Pamuklu kumaşlarda tüylenmeyi giderir
Uni®ENZYME 40 KL	Asit selülaaz kullanıma hazır tüy giderici ve biopolish enzimi	1 – 2% (kumaş ağırlığına göre)	TÜY ENZİMİ: Pamuklu kumaşlarda tüylenmeyi giderir
Uni®PRET CSP Liq	Elyaf ve kumaşların tüylenmesini azaltan reçine çözeltisi	30 g/l (fularda)	TÜYLENME ÖNLEYİCİ APRE: Selüloz ve sentetik elyafların tüylenme özelliğini azaltır
Uni®ENZYME HP-1000	Konsantre antiperoksit katalaz enzimi. De-ionize su ile 70 kat seyreltilir	0,2 -0,3 g/l (flote hacmine göre)	PEROKSİT ENZİMİ: Yüksek konsantre katalaz enzimi, su ile 70 kez seyreltilme sonrası ilk peroksit dozajının 1/10 u kadar uygulanır
Uni®ENZYME DSZ	Haşıl giderme enzimi. Alfa amilaz	1 - 5 g/l (flote hacmine göre)	HAŞIL ENZİMİ: Nişasta bazlı haşılların giderilmesi için düşük ve yüksek sıcaklıkta uygulanabilir
Uni®SIL BTC-15	Hidrofil , jet stabilbsilikon yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	Çok yüksek güvenlik, jet stabil sararmayan hidrofil yumuşatıcı
Uni®ENZYME DSZ conc	Konsantre haşıl giderme enzimi. Alfa amilaz	0,1 -0,4 g/l (flote hacmine göre)	HAŞIL ENZİMİ KONSANTRE: Nişasta bazlı haşılların giderilmesi için düşük ve yüksek sıcaklıkta uygulanabilir
Uni®OPTIC PES-RN	Polyester optik ağartıcı	0,2 – 0,4% (kumaş ağırlığına göre)	POLYESTER OPTİK: Nötr polyester optik ağartıcı
Uni®OPTIC BY-UN	Selüloz optik ağartıcı	0,6 – 0,8% (kumaş ağırlığına göre)	SELÜLOZ OPTİK: Aside dirençli yüksek kalıcılıkta optik ağartıcı. Sıvı
Uni®OPTIC COT	Selüloz optik ağartıcı	0,2 – 0,3% (kumaş ağırlığına göre)	SELÜLOZ OPTİK: Yüksek kalıcılıkta çektirme uygulaması için mavimsi optik ağartıcı. Kasar için uygun
Uni®OPTIC ABB	Selüloz optik ağartıcı	0,6 – 0,8% (kumaş ağırlığına göre)	SELÜLOZ OPTİK: Orta kalıcılıkta padding uygulaması için optik ağartıcı. Sıvı
Uni®SIL BTC-15	Hidrofil jet stable silikon yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	SİLİKON YUMUŞATICI: Çok yüksek güvenlik, jet stable, sararmayan hidrofil yumuşatıcı

Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®SIL HM-1463	Hidrofil jet stable silikon yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	SİLİKON YUMUŞATICI: Çok yüksek güvenlik, jet stable, sararmayan hidrofil yumuşatıcı. Kaşmir efekti için kullanılır. Non iyonik yumuşatıcılarla karıştırılabilir
Uni®SIL BHS-50	Hidrofil jet stable silikon yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	SİLİKON YUMUŞATICI: Çok yüksek güvenlik, jet stable, sararmayan hidrofil yumuşatıcı
Uni®SIL RN	Havlu için hidrofil jet stable silikon yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	SİLİKON YUMUŞATICI: Çok yüksek güvenlik, jet stable, sararmayan hidrofil yumuşatıcı
Uni®FLAKE MRT	Non-iyonik sararmayan yumuşatıcı	0,2 – 0,4% (kumaş ağırlığına göre)	YUMUŞATICI (PAYET): Çok yüksek güvenlik, sararmayan hidrofil yumuşatıcı. Yumuşak su ile 10% kadar seyreltilir
Uni®SOFT ESK conc	Katyonik sararmayan yumuşatıcı	0,2 – 0,4% (kumaş ağırlığına göre)	YUMUŞATICI (PASTE): Çok yüksek güvenlik, sararmayan katyonik hidrofil yumuşatıcı. Yumuşak su ile 10% kadar seyreltilir
Uni®SOFT NC liq	Katyonik sararmayan yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	YUMUŞATICI: Çok yüksek güvenlik, sararmayan katyonik hidrofil yumuşatıcı
Uni®SOFT N liq	Non-iyonik sararmayan yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	YUMUŞATICI: Baskı kumaşlar için sararmayan katyonik hidrofil yumuşatıcı, sıvı
Uni®SIL BHS-30	Havlu için hidrofil silikon yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	SİLİKON YUMUŞATICI: Havlu için çok yüksek güvenlikli, sararmayan hidrofil yumuşatıcı
Uni®SIL AB-MS	Tüm elyaflar için makro silikon yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	SİLİKON YUMUŞATICI: Çok yüksek güvenlik, sararmayan hidrofob makro yumuşatıcı
Uni®SIL EAR flex	Elastomerik ve hidrofob silikon yumuşatıcı	2 – 4% (kumaş ağırlığına göre)	SİLİKON YUMUŞATICI: Padding uygulaması için, sıçrama etkili sararmayan elastomer yumuşatıcı. Zayıf elastanlı tekstillerde elastikiyet artırma amaçlı kullanılır
Uni®COLOR ADM	Yağlama, yağ sökücü ve egalizatör görevi gören ester karışımı	0.5 -1 % (kumaş ağırlığına göre)	KIRIK ÖNLEYİCİ-EGALİZATÖR ve YAĞ GİDERİCİ: Selüloz elyaflar ve sentetikler ile karışımlarının boyanması ve ön işleminde lubrikasyon, yağ sökücü ve egalizatör
Uni®LAN PES	Egalizasyon, dispersiyon ve antioligomer görevi gören ester karışımı	0,5 -1 % (kumaş ağırlığına göre)	POLYESTER BOYAMA EGALİZATÖRÜ: Antioligomer özellikli boyama egalizasyonu ve dispersiyonu sağlar
Uni®COLOR PTS	Dispersiyon ve egalizatör görevi gören ester karışımı	0,5 -1 % (kumaş ağırlığına göre)	POLYESTER EGALİZATÖRÜ: Yüksek etkili polyester boyama egalizatörü
Uni®COLOR PTS liq	Dispersiyon ve egalizatör görevi gören ester karışımı	1 -2 % (kumaş ağırlığına göre)	POLYESTER EGALİZATÖRÜ: Yüksek etkili polyester boyama egalizatörü

Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®COLOR RD liq	Anyonik dispersiyon kimyasalı	1 – 2% (boyama flotesinde)	DİSPERGATÖR : Polyester boyamalar için etkili dispersiyon kimyasalıdır
Uni®ANTISTAT AS	Suda çözünür özel polyester polimer	1 – 4 g/l (flote hacmine göre)	ANTİSTATİK: 100% polyester elyaf ve aprelerde antistatik, antisoil ve hidrofil görünüm verir. Non iyonik ve 50 yıkamaya kadar dayanıklıdır
Uni®COLOR SR	Antistatik ve hidrofilitte için polyester reçine	1 – 2 % (kumaş ağırlığına göre)	POLYESTER ANTİSTATİK ve ANTİSOİL: Polyester kumaşlarda antistatik, hidrofil, leke önleyici
Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®CLEAR ECO	Ekonomik asit redüktan kimyasal	2 % (kumaş ağırlığına göre)	POLYESTER ASİT REDÜKTAN: Polyester boyama sonrası aynı banyoda kullanılır. 80 C de pH 3,5 ta 20 dk. Zaman, enerji ve kısa proses tasarrufu sağlar
Uni®CIDE G-XL	Yüksek aktiviteli antibakteriyel biyosit karışımı	0,02 – 0,04%	BİYOSİT: Sıvı tekstil yardımcı kimyasallarını bakteriyel kirlenmeden korur. Ayrışma ve kötü kokuları önler
Uni®FIX PA	Poliamid için anyonik reçine fiksator	0,5 -1 % (kumaş ağırlığına göre)	POLYAMİD BOYAMA FİKSATÖRÜ: Yüksek etkili poliamid boyama fiksatorü. Reaktif boyaların nylon elyafı kirlenmesini önler
Uni®FIX 500	Katyonik fiksator	1 – 2 % (kumaş ağırlığına göre)	FİKSATÖR: Indigo, kükürt ve pigment boyamalar için formaldehid içermeyen fiksator
Uni®FIX 500 liq	Katyonik fiksator	2 – 4 % (kumaş ağırlığına göre)	FİKSATÖR: Indigo, kükürt ve pigment boyamalar için formaldehid içermeyen fiksator
Uni®FIX DRT liq	Formaldehidsiz katyonik fiksator, polyamin	1 – 3 % (kumaş ağırlığına göre)	FİKSATÖR: Çeşitli tekstil reaktif ve parça boyamalar için su haslığını arttıran, formaldehid içermeyen fiksator. Turkuvez ve saks mavisi için idealdir
Uni®FIX PDMC liq	Formaldehidsiz katyonik fiksator, polydadmec	0,5 – 2 % (kumaş ağırlığına göre)	FİKSATÖR: Reaktif ve parça boyamada su haslığını arttıran, çapraz lekelenmeyi önleyen formaldehid içermeyen fiksator.
Uni®PREP -70	Melamin formaldehit bazlı kumaş sertleştirici reçine, 70% aktif	200 -300 g/l (apre çözeltisinde)	MELAMİN REÇİNE: Polyester ve sentetik kaplamalı dokuma kumaşlar için katılaştırıcı kimyasal
Uni®DIGIPRINT CPA	Dijital baskı için polymer antimigrasyon fular kimyasalı	80 – 150 g/l (fular reçetesinde)	DİJİTAL BASKI ÖNHAZIRLAMA: Dijital mürekkep baskı (selüloz, polyester ve naylon) için kumaş ön hazırlama patlarında kullanılır. Fularda uygulanıp kurutulur, renk verimi ve baskı kalitesinin yükseltilmesi amacıyla kullanılır
Uni®DIGIPRINT CPA conc	Dijital baskı için polymer antimigrasyon fular kimyasalı	40 – 75 g/l (fular reçetesinde)	DİJİTAL BASKI ÖNHAZIRLAMA: Dijital mürekkep baskı (selüloz, polyester ve naylon) için kumaş ön hazırlama patlarında kullanılır. Fularda uygulanıp kurutulur, renk verimi ve baskı kalitesinin yükseltilmesi amacıyla kullanılır

Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®THICKENER PHC new	Sentetik pigment baskı kıvamlaştırıcısı	12 – 17 g/l (baskı patına)	KIVAMLAŞTIRICI: Sentetik pigment baskı kıvamlaştırıcısı, alkali baskı patında renk verimini arttırmak ve baskı performansı için uygulanır
Uni®THICKENER AK	Sentetik pigment baskı kıvamlaştırıcısı	Gerektiği kadar	KIVAMLAŞTIRICI: Asit aşındırma baskı patlarında kıvamlaştırma amaçlı kullanılır
Uni®CATALYST M	Apre ve kaplama patlarında çapraz bağlayıcı	Gerektiği kadar	KATALİZÖR: Apre ve kaplama reçetelerinde tekrar yıkama ve sürtme dayanıklılığını arttırmak için kullanılır
Uni®ANTISTAT	Suda çözünür özel antistatik yüzey aktif madde	Gerektiği kadar	ANTİSTATİK: Dokuma olmayan kaplama uygulamalarında antistatik
Uni®DISCHARGE WHITE	Asit şartlara dayanıklı aşındırma özellikteki kimyasallar birleşimi	Gerektiği kadar	AŞINDIRMA PATI: Pigment aşındırmada titanlı beyaz baskılarda kullanılan özel bir pat malzemesidir
Uni®DISCHARGE COLOR	Asit şartlara dayanıklı aşındırma özellikteki kimyasallar birleşimi	Gerektiği kadar	AŞINDIRMA PATI: Pigment aşındırmada renkli baskı için kullanılan özel bir pat malzemesidir
Uni®DISCHARGE ALH	Asit şartlara dayanıklı aşındırma özellikteki kimyasallar birleşimi	Gerektiği kadar	AŞINDIRMA PATI: Pigment aşındırma baskılarda kullanılan özel bir pat malzemesidir
Uni®PRINT WHITE ELAS	Beyaz titandioksit konsantre pigment paste	Gerektiği kadar	PİGMENT BASKI: Elastik özellikte beyaz titandioksit patı
Uni®PRINT WHITE HV	Beyaz titandioksit konsantre pigment paste	Gerektiği kadar	PİGMENT BASKI: Elastik olmayan özellikte beyaz titandioksit patı. Örtücülüğü daha yüksektir
Uni®DYE MRC	Kumaş ve parçaların eskitme efekti için kationizasyon kimyasalı	% 3 – 6 (kumaş ağırlığına göre)	ESKİTME EFEKTİ KİMYASALI: Denim ve kanvas kumaşlarda olabilecek en iyi antik yıkama efektini verir
Uni®NEUTRAL PRMG	Permanganat giderici (H. A. S)	Gerektiği kadar	ESKİTME REDÜKLEME KİMYASALI: Parça yıkamalarda kullanılan permanganat ın giderilmesi amacıyla
Uni®BINDER KAT	Kumaş ve parçaların eskitme efekti için özel binder	Gerektiği kadar	BİNDER: Özel pigment karışımlarıyla olabilecek en iyi antik yıkama efektini verir
Uni®DYEWET NF	%100 Anyonik boyama ıslatıcısı. Köpük kesici ihtiva etmez	1 – 4 g/l (flote hacmine göre)	İNDİGO, KÜKÜRT, VAT BOYAMA ISLATICISI: Çok yüksek alkali ortamda homojen ve hızlı ıslatma ve indigo ve kükürt boyamalarda egalizasyonu sağlar
Uni®DISP WSS pdr	%100 Anyonik boya ve boyama dispersanı	1 – 4 g/l (flote hacmine göre)	İNDİGO, KÜKÜRT, VAT BOYAMA DISPERSATÖRÜ: Çok yüksek alkali ortamda homojen ve hızlı boya dispersiyonu sağlar. Çökmeleri önler. indigo ve kükürt boyamalarda egalizasyonu sağlar

Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®HIDROS SUPER BEADS	Son jenerasyon etkinliği arttırılmış modifiye hidrosülfite, %90 aktif	Gerektiği kadar	ÖZEL HİDROSÜLFİT: Stabilite özelliği çok arttırılmış olması nedeniyle, indigo boyamalarda hidrosülfite kullanımını %35 e kadar azaltan özel bir üründür
Uni®LON TBB	Su sertliği giderici ve metal iyonları tutucu. EDTA bazlı	2 – 4 g/l (flote hacmine göre)	İNDİGO, KÜKÜRT, VAT BOYAMALARDA DEMİR GİDERİCİ: Çok yüksek alkali ortamda demir iyonlarını gidererek indigo ve kükürt boyamalarda renk değişimini önler
Uni®DYE RDA	Su sertliği giderici ve metal iyonları tutucu. EDTA alternatifi	2 – 4 g/l (flote hacmine göre)	İNDİGO, KÜKÜRT, VAT BOYAMALARDA DEMİR GİDERİCİ: Çok yüksek alkali ortamda demir iyonlarını gidererek indigo ve kükürt boyamalarda renk değişimini önler. EDTA ihtiva etmez
Uni®SIZE COT-40	Modifiye polyakrilat	1-2% (haşıl karışımında)	HAŞIL HAZIRLAMA KİMYASALI: Denim gibi ham ipliklerin haşıllanması sırasında nişasta bazlı haşıl çözeltisinin viskozitesini düşürür ve homojen haşılama sağlar. Bağlı nem hassasiyetini azaltır
Uni®SOAP DEEP	Pseudokatyonik sabunlama ajanı	1-2% (kumaş ağırlığına göre)	HAMMADDE REAKTİF SABUN: Kısa ve güçlü sabunlamalar için kullanılır. Yüksek yıkama ve su haslıkları elde edilmesini sağlar
Uni®SOAP NON	%100 Non-iyonik sabunlama ajanı	0,5-2% (kumaş ağırlığına göre)	HAMMADDE REAKTİF SABUN: Özellikle baskılı mallar için güçlü sabunlamalarda kullanılır. Yüksek yıkama haslıkları elde edilmesini sağlar
Uni®XR-2500	Çapraz bağlayıcı. Bloke poli-izosiyanat bazlı	Gerektiği kadar	ÇAPRAZ BAĞLAYICI: Kaplama ve apre reçetelerinde kimyasalların çok güçlü olarak bağlanmasını sağlar. Çok yüksek yıkama haslıkları verir
Uni®LUBRICANT JET	Non-iyonik polimerik lubrikant	0,5-2% (kumaş ağırlığına göre)	KIRIK ÖNLEYİCİ: Tüm elyaf boyamalar sırasında narin kumaşlarda kırılma ve abraj risklerini minimize eder
Uni®THICKENER FHT	Anyonik sentetik kıvamlaştırıcı	30 – 35 g/l (baskı patına)	KIVAMLAŞTIRICI: Pigment baskı patlarında güvenilir kıvam ve reoloji özelliği ve yüksek renk verimi sağlar
Uni®EMULSIFIER PN	Sentetik emülgatör	5 - 10 g/l (baskı patına)	EMÜLGATÖR: Pigment baskı patlarında güvenilir emülsiyon ve reoloji özelliği, homojenlik ve yüksek renk verimi sağlar
Uni®LEVELLING PAM	Anyonik polimerik çözelti	10 - 40 g/l (fularda)	HAMMADDE ANTİMİGRASYON : Reaktif veya dispers boyama fuları ve pigment akar boyamalarda güvenilir homojenlik ve yüksek renk verimi sağlar
Uni®WET TCS conc	Çok yüksek konsantreli etoksilatlar karışımı, 80% aktif	0,2 -0,4% (kumaş ağırlığına göre)	HAMMADDE ÖN İŞLEM ve YAĞ GİDERME İÇİN KONSANTRE ETOKSİLAT: Selüloz ve sentetik elyaflar için mükemmel ıslatıcı, yağ ve leke sökücülerin formülasyonu için
Uni®PA-FIX O pdr	%100 Anyonik toz fikse kimyasalı	0,5 – 2% (boyama flotesinde)	HAMMADDE: Naylon boyamalarda fikse kimyasalı hazırlamak amacıyla kullanılır. Yüksek yıkama haslığı sağlar

Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®DYE PA- LVL conc	%100 lük Polyamin yapılı egalizatör kimyasalı	0,5 – 1% (boyama flotesinde)	HAMMADDE: Naylon boyamalarda egalize ve yıkama kimyasalı hazırlamak amacıyla kullanılır. Homojen boyamalar ve yıkamalarda yüksek haslık sağlar
Uni®ON CO-AP	%20 lik Polyakrilat yapılı dispersiyon ve sabunlama kimyasalı	0,5 – 1% (boyama ve yıkama flotesinde)	HAMMADDE: Tüm anyonik boyamalarda dispersiyon ve yıkama kimyasalı hazırlamak amacıyla kullanılır. Homojen boyamalar ve yıkamalarda yüksek haslık sağlar. PVP ile karıştırılabilir. Çok yüksek yıkama haslıkları sağlar
Uni®ON CONC	%40 lık Polyakrilat yapılı dispersiyon ve iyon tutucu kimyasalı	0,2 – 0,4% (boyama flotesinde)	HAMMADDE: Tüm anyonik boyamalarda dispersiyon ve yıkama kimyasalı hazırlamak amacıyla kullanılır. Homojen boyamalar ve yıkamalarda yüksek haslık sağlar
Uni®ON KG	Polimer yapılı asit formda dispersiyon ve iyon tutucu kimyasalı	0,2 – 0,4% (boyama flotesinde)	HAMMADDE: Önce kostik ile nötralize edilir daha sonra tüm anyonik boyamalarda mineral giderme, dispersiyon ve yıkama kimyasalı hazırlamak amacıyla kullanılır. Homojen boyamalar ve yıkamalarda yüksek haslık sağlar
Uni®WET TI	Poliakrilatlar bazlı	1 - 2 % (karışım reçetesinde)	HAMMADDE: Pigment ve titandioksit in sulu dispersiyonlarında homojen ıslatma ve reoloji sağlar
Uni®WET R-75	%75 lik tam anyonik hızlı ıslatma ve penetrasyon kimyasalı	2 – 4 % (karışım reçetesinde)	HAMMADDE: Tam anyonik hızlı ıslatma ön-ışlemlerinde, alkali işlem gerektirmeyen homojen boyamalar, yıkamalar ve bu tür kimyasalların hazırlanmasında kullanılır. Köpüklüdür, köpük kesici kullanmak gerekli olabilir
Uni®MAKROSIL 44	Konsantre makrosilikon		HAMMADDE: Sadece su ile seyreltme yapılarak makrosilikon yumuşatıcıların hazırlanmasında kullanılır. 1 ve 3 kat seyreltilebilir
Uni®MAKROSIL UCONC	Konsantre hidrofil makrosilikon		HAMMADDE: Sadece su ile seyreltme yapılarak hidrofil makrosilikon yumuşatıcıların hazırlanmasında kullanılır. 1 ve 3 kat seyreltilebilir
Uni®HIDROSIL 100C	Konsantre hidrofil silikon		HAMMADDE: %80 lik hidrofil silikon. Sadece su ile seyreltme yapılarak hidrofil ve jet-stabil silikon yumuşatıcıların hazırlanmasında kullanılır. 1 ve 3 kat seyreltilebilir. Polyesterler için kullanımı uygundur
Uni®HIDROSIL 50	Konsantre hidrofil silikon		HAMMADDE: Sadece su ile seyreltme yapılarak hidrofil ve jet-stabil silikon yumuşatıcıların hazırlanmasında kullanılır. 1 ve 3 kat seyreltilebilir
Uni®MIKROSIL 40	Konsantre mikrosilikon		HAMMADDE: Sadece su ile seyreltme yapılarak mikro silikon yumuşatıcıların hazırlanmasında kullanılır. 1 ve 3 kat seyreltilebilir

Ürün	Özellikleri	Uygulama %	Uygulama
Uni®NANOSIL 80	Konsantre nano silikon		HAMMADDE: Sadece su ile seyreltme yapılarak polyester için jet-stabil silikon yumuşatıcıların hazırlanmasında kullanılır. 1 ve 3 kat seyreltilebilir. Migrasyon problemi yaşanmaz
Uni®COLOR SR-50	Antistatik ve hidrofilitite için polyester reçine	0,3 – 0,5 % (kumaş ağırlığına göre)	HAMMADDE POLYESTER ANTİSTATİK ve ANTİSOİL: Polyester kumaşlarda antistatik, hidrofil, leke önleyici
Uni®COLOR SR paste	Antistatik ve hidrofilitite için polyester reçine	0,1 – 0,2 % (kumaş ağırlığına göre)	HAMMADDE POLYESTER ANTİSTATİK ve ANTİSOİL: Polyester kumaşlarda antistatik, hidrofil, leke önleyici
Uni®COLOR SR solid	%100 lük konsantre polyester polimer	0,1 – 0,2 % (kumaş ağırlığına göre)	HAMMADDE: Sadece sıcak su ile seyreltme yapılarak polyester antistatik, antisoil ve hidrofilitite özelliği veren kimyasallarda kullanılır
Uni®SOAP NON conc	%100 lük konsantre non-iyonik yüzey aktif kimsasal	0,5 – 2 % (kumaş ağırlığına göre)	HAMMADDE: Sadece su ile 5 - 10 kat seyreltme yapılarak baskı sonrası kumaşların non-iyonik sabun kimyasalları için kullanılır
Uni®TAN PV-100	100% Polimer Resin granül		HAMMADDE: Geçici kenar kola hazırlamak için sararmayan sertleştirici reçine. 10 kat su ile seyreltilip istenen kıvama göre ayarlanarak kullanılır
Uni®TAN R-45	%45 lik PVAc reçine		HAMMADDE: Kumaş sertleştirme için ve kenar kolalarda sararmayan kalıcı reçine. 2-3 kat su ile seyreltilip istenen kıvama göre ayarlanarak kullanılır
Uni®SIZE POWER conc	%100 lük granül polimerik kimsasal	Dozaj: 10 -20 % (toplam haşıl karışımında)	HAMMADDE: 5 kat sıcak su ile seyreltildiğinde tüm nişastasız veya nişastalı haşıl reçetelerinde etkin bir katkı maddesi olur. Haşıl filmini güçlendirir ve kopmaları engeller Kendisi nişasta türevi içermez.
Uni®PEWAX 36	%36 lık Polietilen vaks	10 - 40 g/l (fularda)	HAMMADDE: Kumaş sertleştirme ve çekmezlik apreleri ve kaplamalar için non-iyonik konsantre vaks emülsiyonu. Dikiş kolaylığı verir, denim ve kanvas gibi kalın ve sert tutumlu kumaşlarda tavsiye edilir. 2-3 kat su ile seyreltilip istenen kıvama göre ayarlanarak kullanılır