

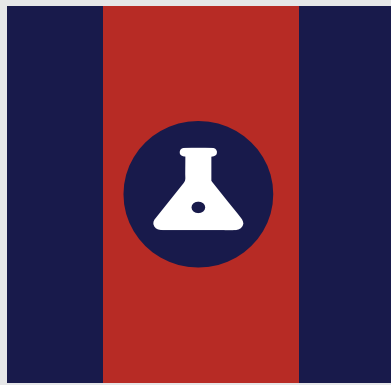


*Çeyrek asrı aşan tecrübe ve başarı*

[www.hurkimsa.com](http://www.hurkimsa.com)

444 0 341





444 0 341

# Çeyrek asrı aşan tecrübe ve başarı

## Hakkımızda

1988 yılında İstanbul Maltepe’de temeli atılan Hürkimsa Kimya Sanayii AŞ; matbaa ve telefon sektöründe kullanılan tutkal ve yardımcı ürünleri üretmeye başlayarak sektöre ilk adımını atmıştır. Hizmeti, ürün kalitesi ve müşteri odaklı yaklaşımıyla kısa sürede sektörde büyüyerek 1997 yılında İstanbul Boya ve Vernikçiler Sanayii Sitesi’nde kendine ait üretim tesisini kurmuş ve 2003 yılında da ikinci üretim tesisini faaliyete geçirmiştir. Bununla birlikte ürün gamına; boya bağlayıcıları ve yapı kimyasalları, matbaa ve telefon tutkalları, ambalaj ve kağıt tutkalları, ahşap ve mobilya tutkalları, tekstil bağlayıcılarını ekleyerek sektör yelpazesini genişletmiştir.

Rekabetin arttığı ve günümüzde sürekli değişen piyasa koşullarına uyum sağlayarak; insana ve çevreye, yenilik ve teknolojiye önem veren, bahane değil çözüm üreten, iş ortakları ile sürekli iletişim halinde olan, doğayı gelecek nesillere daha iyi bırakabilmeyi hedefleyen, kaliteden ödün vermeyen Hürkimsa Kocaeli Şekerpınar’da 2005 yılında üçüncü fabrikasını kurmuş olup faaliyetlerine devam etmektedir.

Otuz yılı aşkın süredir sektörde var olan ve ilk günkü heyecanını kaybetmeyen Hürkimsa Kimya ailesi; vizyon ve misyonuna odaklı, iç ve dış piyasadaki pazar payını artırarak ülke sermayesine katkı sağlamaya devam etmektedir.

## About Us

Hurkimsa Chemical Industry Inc., founded in 1988 in Maltepe-İstanbul, has started to produce glue and auxiliary products used in printing and cellophane sector and it has taken its first step into the sector.

With its service, product quality and customer-oriented approach, advancing in the sector in a short time, it established its own production facility in Istanbul Paint and Varnish Industrial Estate in 1997 and started its second production facility in 2003. In addition, by adding paint and insulation binders, paper and packaging glues, furniture glues, textile binders and construction chemicals binders to its product range, it has expanded its range of sectors. Adapting to increased competition and ever-changing market conditions; giving importance to people and environment, innovation and technology, producing solutions not excuses, having constant communication with business partners, aiming to leave nature better for future generations, adopting quality as a principle, Hürkimsa established its third factory in 2005 in Kocaeli Şekerpınar and continues its activities.

Hürkimsa family, which has been present in the sector for more than thirty years and has not lost its excitement on the first day, continues to contribute to the country’s capital by increasing its market share in the domestic and international markets.





**BOYA  
BAĞLAYICILARI &  
YAPI KİMYASAL**

**AR**

**| PAINT BINDERS &  
CONSTRUCTION  
CHEMICALS**

## BOYA BAĞLAYICILARI & YAPI KİMYASALLARI / PAINT BINDERS & CONSTRUCTION CHEMICALS

Ürün Adı Product Name	Kimyasal Yapısı Chemical Structure	Katı Madde (%±1) Solid Content (%±1)	Viskozite (cps) Viscosity (cps)	pH	MFPT (°C)	Tg (°C)	Uygulama	Application
HM ST 55	S/AC	50	5000-10000	8±1	<0	-3	Astar, macun ve mastik imalatında bağlayıcı olarak kullanılır.	HM ST 55 is used as binder in primer, paste and mastic manufacturing.
HM ST 5700	S/AC	57	500-3000	8±1	<0	-8	Çimento ile uyumlu su geçirmezlik uygulamalarında kullanılır.	HM ST 5700 is used in waterproofing applications compatible with cement.
HM ST 590	S/AC	46	8000-12000	8±1	11	24	Dış cephe boyalarında, hazır sıvalarda ve söve imalatında bağlayıcı olarak kullanılır. HM ST 590 sert yapıda bir bağlayıcıdır.	HM ST-590 is used especially for outdoor coating and also for paint emulsion for outdoor-indoor. It is used as binder for exterior paints and plasters, is a hard binder.
HM ST 591	S/AC	46	8000-12000	8±1	7	12	Dış cephe boyalarında, hazır sıvalarda ve söve imalatında bağlayıcı olarak kullanılır. HM ST 591 orta sert yapıda bir bağlayıcıdır.	HM ST-591 is used especially for outdoor coating and also for paint emulsion for outdoor-indoor. It is used as binder for exterior paints and plasters, is a medium hard binder.
HM ST 592	S/AC	46	8000-12000	8±1	<0	-7	Dış cephe boyalarında, hazır sıvalarda ve söve imalatında bağlayıcı olarak kullanılır. HM ST 592 yumuşak yapıda bir bağlayıcıdır.	HM ST-592 is used especially for outdoor coating and also for paint emulsion for outdoor-indoor. It is used as binder for exterior paints and plasters, is a soft binder.
HM ST 90	S/AC	50	8000-12000	8±1	15	24	Dış cephe boyalarında, hazır sıvalarda ve söve imalatında yüksek katı madde oranı sayesinde mükemmel bağlayıcılık sağlar. HM ST 90 sert yapıda bir bağlayıcıdır.	HM ST 90 is used as binder for exterior paints and plasters. It has a high solid content and is a hard binder
HM ST 91	S/AC	50	8000-12000	8±1	5	12	Dış cephe boyalarında, hazır sıvalarda ve söve imalatında yüksek katı madde oranı sayesinde mükemmel bağlayıcılık sağlar. HM ST 91 orta sert yapıda bir bağlayıcıdır.	HM ST 91 is used as binder for exterior paints and plasters. It has a high solid content and is a medium hard binder.
HM ST 92	S/AC	50	8000-12000	8±1	<0	-7	Dış cephe boyalarında, hazır sıvalarda ve söve imalatında yüksek katı madde oranı sayesinde mükemmel bağlayıcılık sağlar. HM ST 92 yumuşak yapıda bir bağlayıcıdır.	HM ST 92 is used as binder for exterior paints and plasters. It has a high solid content and is a soft binder.
HM ST 95	S/AC	50	7000-11000	8±1	18	22	İç cephe ve dış cephe su bazlı dekoratif boyalarında, macun ve astar üretiminde kullanılır.	HM ST 95 is used in interior and exterior water based decorative paints, paste and primer productions.
HM ST 96	S/AC	50	7000-11000	8±1	16	20	İç cephe ve dış cephe su bazlı dekoratif boyalarında, macun ve astar üretiminde kullanılır.	HM ST 96 is used in interior and exterior water based decorative paints, paste and primer productions.
HM T1-2	S/AC	37	5000-7000	8±1	2	15	Söve kaplama sıvası için hazır söve tutkalıdır.	The necessary equipment and materials are added for creating jamb veneering coating.
ALÇIPAN TUTKALI (Drywall adhesive)	VA/AC	50	12000-25000	4±1	<0	5	Alçıpan üzerine kaplama imalatında kullanılır.	Drywall adhesive is used in the production of coating on drywall.
HM 1315	VA/AC	50	3000-5000	5±1	10	19	İç cephe su bazlı boya üretimlerinde kullanılır.	Binder for indoor paint and plaster.
P-AC	AC	50	max. 500	4±1	<0	24	İç cephe ve dış cephe boyalarında kullanılır. Özellikle ortamdaki olumsuz dış etkilere karşı direnci yüksektir,	Used in all indoor and outdoor semi-gloss paints. It shows high resistance to external conditions.

**VA/AC** : Vinil akrilik kopolimer / Vinyl acrylic copolymer

**AC** : Akrilik kopolimer / Acrylic copolymer

**S/AC** : Stiren akrilik kopolimer / Styrene acrylic copolymer



**MATBAA &  
SELEFON  
TUTKALLARI  
PRINTING & CEL  
OPHANE ADHESIVES**

## MATBAA & SELEFON TUTKALLARI / PRINTING & CELLOPHANE ADHESIVES

Ürün Adı Product Name	Kimyasal Yapısı Chemical Structure	Katı Madde (%±1) Solid Content (%±1)	Viskozite (cps) Viscosity (cps)	pH	MFFT (°C)	Tg (°C)	Uygulama	Application
HM 200	VA/A C	50	max. 500	3±1	<0	-16	Selefon laminasyonu, cilt bezi ve klasör kaplama işlemleri için kullanılan yüksek yapışma mukavemetine sahip tek komponentli tutkaldır.	HM 200 is a cellophane laminating adhesive. It is a one component binder to coat on paper plastic and other places.
HM 5000	VA/A C	44	max. 500	4±1	<0	-8	Manuel selefon laminasyonu makinelerinde (OPP, PP, PE/kağıt) her türlü floklama ve yapıştırma işlemlerinde amonyak ile kıvamlaştırılarak kullanılır, yapışma mukavemeti yüksektir.	HM 5000 is used in all sorts of flocking and adhesion applications in manual cellophane lamination machines (OPP, PP, PE/paper). It is used by thickening with ammonia. It has excellent adhesion strength.
HM 5000 DS	VA/A C	40	max. 500	4±1	<0	-10	Manuel selefon laminasyonu makinelerinde (OPP, PP, PE/kağıt) her türlü floklama ve yapıştırma işlemlerinde amonyak ile kıvamlaştırılarak kullanılır.	HM 5000 DS is used in all sorts of flocking and bonding processes in manual cellophane lamination machines (OPP, PP, PE/paper). It is used by thickening with ammonia.
HM 5100	VA/A C	45	1000-1500	4±1	<0	-13	Manuel selefon laminasyonu makinelerinde (OPP, PP, PE/kağıt) her türlü floklama ve yapıştırma işlemlerinde yüksek mukavemetli yapışma sağlar. Optimum viskozitesi sayesinde kıvamlaştırılmasına gerek yoktur.	HM 5100 is used for laminating cellophane (OPP, PP, PE/paper) all sorts of flocking and adhesion applications. It does not need to be thickened with ammonia because it has optimum viscosity. HM 5100 provides high strength adhesion.
HM 6010	AC	46	max. 500	6±1	<0	-24	Mükemmel yapışma mukavemetine sahip otomatik makinelerde kullanılan selefon tutkaldır. İçeriği sayesinde köpük oluşturmadan yüksek hızlı çalışma imkanı sunar.	HM 6010 is used in automatic cellophane lamination machines. Provides high-speed operation without foaming. It gives very good adhesion.
HM 6000	VA/A C	41	max. 500	6±1	<0	-20	Otomatik ve yarı otomatik makinelerde kullanılan, yüksek yapışma gücüne sahip selefon tutkaldır. Özellikle koyu zemin ve hassas çalışmalarda çok iyi sonuç verir.	HM 6000 is used in automatic and semi automatic film laminating machines. Especially recommended for use on dark surfaces and sensitive work.
HM 6000 B	VA/A C	41	max. 500	6±1	<0	-19	Otomatik ve yarı otomatik makinelerde kullanılan, tek komponentli özellikle yaldızlı yüzeylerde çok iyi sonuç veren selefon tutkaldır.	HM6000B is a one-component cellophane glue used in automatic and semi-automatic machines, which gives very good results especially on gilded surfaces.
HM 6000 D	VA/A C	41	max. 500	6±1	<0	-19	Otomatik ve yarı otomatik makinelerde kullanılan, tek komponentli özellikle yaldızlı yüzeylerde çok iyi sonuç veren selefon tutkaldır. HM 6000 B'ye göre daha erken kuruma özelliğine sahiptir	HM 6000 D is a one-component cellophane glue used in automatic and semi-automatic machines, which gives very good results especially on gilded surfaces. It has earlier drying properties compared to HM 6000 B
HM W2-1	VA/A C	40	max. 500	5±1	<0	-14	Yarı otomatik selefon laminasyonu makinelerinde baskılı veya baskısız kağıt üzerine OPP, PE veya poliesteri yapıştıran koyulaştırma işlemi uygulanmayan tek komponentli tutkaldır.	HM W2-1 is useful OPP, PE or polyester on the printed and unprinted paper. It does not need to be thickened with ammonia.
HM W2 AU	VA/A C	45	3000-5000	5±1	<0	-15	Yarı otomatik selefon laminasyonu makinelerinde baskılı-baskısız kağıt üzerine OPP, PE veya poliesteri yapıştıran yüksek mukavemete sahip tek komponentli tutkaldır.	HM W2 AU is ready to use directly It is useful OPP, PE or polyester on the printed and unprinted paper.

**VA/AC** : Vinil akrilik kopolimer / Vinyl acrylic copolymer

**AC** : Akrilik kopolimer / Acrylic copolymer

A cardboard box is shown on a conveyor belt in a factory setting. The box is brown and has a white label on the side. The label includes a 'P' in a square, 'FIRST-CLASS PACKAGE', a barcode, and a recycling symbol. The background shows other boxes and the machinery of the factory.

**AMBALAJ &  
KAĞIT  
TUTKALLARI  
PACKING & PAPER  
ADHESIVES**

## AMBALAJ & KAĞIT TUTKALLARI / PACKING & PAPER ADHESIVES

Ürün Adı Product Name	Kimyasal Yapısı Chemical Structure	Katı Madde (%±1) Solid Content (%±1)	Viskozite (cps) Viscosity (cps)	pH	MFFT (°C)	Tg (°C)	Uygulama	Application
HM K1	VA/AC	53	5000-9000	8±1	2	20	Boyalı, yağlı, parlak, zor yüzeylerde çok iyi sonuçlar verir. Selefönü (PVC, PET, lak, vernik vb) yüzeye sahip kutu yapıştırma, kağıt poşet imalatı, klasör imalatı, cam ve pet şişelere etiket yapıştırma işlemlerinde kullanılır.	Pastes easily the papers on painted, greasy, and glossy surfaces. Used at labeling, laminating veneering box (PVC, PET, lacquered, varnished etc.) manufacturing paper bags and folders, labeling glass and plastic bottles.
HM K2	VA/AC	59	15000-30000	8±1	<0	-14	Çabuk yapışma özelliği ile etiketleme ve laminasyon işlemleri için ideal bir yapıştırıcıdır. Selefönü, laklı, vernikli kutu ve kağıtların yapıştırılmasında, PVC, PET, PS ve PE şişelerin etiketlenmesi için kullanımı önerilir. yapışma mukavemeti	An ideal adhesive for labeling and laminating applications with quick adhesion. Successful results at cellophane, lacquered, varnished box and paper paste, boxes vendeeing. labeling PVC, PET, PS
HM K4	VAC	51	30000-50000	5±1	<0	13	Yüksek plastifiyan içeriği sayesinde çok esnek bir film tabakası oluşturur ve sırt yapıştırma işlemleri için idealdir.	Plasticizer ratio is too high creates a very flexible film. Thanks to this feature, it is mainly used as a back adhesive.
HM KD	VAC	25	150000-200000	5±1	2	12	Kağıdı kağıda yapıştırmada, alt bölgelerde kullanılan tutkaldır.	Bottom adhesive used for pasting paper to the paper.
HM KK	VAC	50	15000-30000	5±1	3	15	Kağıdı kağıda yapıştırmakta kullanılan, elastikiyeti ve yapışma gücü çok yüksek tutkaldır.	Elastic adhesive used for pasting paper to the paper.
HM KS	VA/AC	58	15000-25000	8±1	<0	-11	Kağıt, paketleme kağıdı, laklı ve baskılı malzemelerde çok iyi sonuçlar veren, kağıdı selefona yapıştırmak amacıyla kullanılan yüksek mukavemetli tutkaldır.	Elastic adhesive used for pasting paper to the cellophane. Successful results on lacquered and printed materials in paper and packaging paper.
HM KS-Y	AC	52	15000-30000	8±1	<0	-20	Kağıdı selefona yapıştırmak amacıyla kullanılan, laklı ve baskılı yüzeylerde çok iyi sonuçlar veren tutkaldır.	Elastic adhesive used for pasting paper to the cellophane. Successful results on lacquered and printed materials in paper and packaging paper.
HM KY	VAC	50	6500-7500	5±1	3	15	Kağıdı kağıda yapıştırma işlemi sırasında özellikle yan bölgelerde kullanılan yüksek yapışma mukavemetine sahip tutkaldır.	Side adhesive used for pasting paper to the paper.
HM 101	VAC	23	3000-5000	4±1	2	34	Kağıt sanayisinde oluklu mukavva laminasyon uygulamasında sıvama tutkalları olarak kullanılır.	Used as plastering adhesive on corrugated laminating in the paper industry.
HM 102	VAC	24	5000-10000	4±1	2	34	Kağıt sanayisinde oluklu mukavva laminasyon uygulamasında sıvama tutkalları olarak kullanılır, yapışma mukavemeti yüksektir.	Used as plastering adhesive on corrugated laminating in the paper industry.
HM 1001	AC	50	10000-20000	8±1	<0	-42	Etiket ve tela tutkalları için idealdir.	It is ideal for use with label and interlining glue.
HM 1-2	VAC	12	2500-4500	6±1	NA	NA	Peçete, tuvalet kağıdı ve bazı özel kağıt uygulamalarında kullanılır.	It is used in napkins, toilet paper and some special paper applications.

**VA/AC** : Vinil akrilik kopolimer / Vinyl acrylic copolymer

**VAC** : Vinil asetat homopolimer / Vinyl acetate homopolymer

**AC** : Akrilik kopolimer / Acrylic copolymer



**AHŞAP &  
MOBİLYA  
TUTKALLARI**  
WOOD &  
FURNITURE  
ADHESIVES

## AHŞAP & MOBİLYA TUTKALLAR / WOOD & FURNITURE ADHESIVES

Ürün Adı Product Name	Kimyasal Yapısı Chemical Structure	Katı Madde (%±1) Solid Content (%±1)	Viskozite (cps) Viscosity (cps)	pH	MFFT (°C)	Tg (°C)	Uygulama	Application
D3	VAC	50	15000-20000	4±0,5	5	32	Ahşap sektöründe su dayanımı gereken yapıştırma işlemlerinde kullanılan dolgunsuz tutkaldır.	D3 is an unfilled glue used in bonding processes that require water resistance in the wood sector.
D3 SUPER	VAC	50	10000-15000	3±0,5	5	32	Ahşap sektöründe su dayanımı gereken yapıştırma işlemlerinde kullanılan dolgunsuz, çapraz bağlanma özelliğine sahip tutkaldır.	D3 SUPER is a filler-free, cross-linking glue used in bonding processes that require water resistance in the wood sector.
D3/D4	VAC	50	15000-20000	4±0,5	5	32	Ahşap sektöründe su dayanımı gereken yapıştırma işlemlerinde kullanılan dolgunsuz, çift bileşenli tutkaldır.	D3/D4 is an unfilled, two-component glue used in bonding processes that require water resistance in the wood sector.
DR %40	VAC	40	15000-25000	5±1	5	24	Ahşap yapıştırıcısı olarak kullanılan, dolgunsuz tutkaldır.	DR %40 is an unfilled wood and furniture adhesive.
DR %50	VAC	50	15000-25000	5±1	5	24	Ahşap yapıştırıcısı olarak kullanılan, yapışma mukavemeti yüksek dolgunsuz tutkaldır.	DR %50 an unfilled adhesive, used as a wood glue.
DR %55	VAC	55	7000-10000	5±1	<0	0	Mozaik ve ahşap yapıştırma işlemlerinde kullanılır.	DR %55 is a mosaic adhesive. It doesn't contain filling material. Also, it has a high water resistance.

**VAC** : Vinil asetat homopolimer / Vinyl acetate homopolymer

**TEKSTİL  
BAĞLAYICILAR  
ARI TEXTILE  
BINDER**

S

## TEKSTİL BAĞLAYICILARI / TEXTILE BINDERS

Ürün Adı Product Name	Kimyasal Yapısı Chemical Structure	Katı Madde (%±1) Solid Content (%)	Viskozite (cps) Viscosity (cps)	pH	MFFT (°C)	Tg (°C)	Uygulama	Application
APRETAN 35	VAC	35	15000-30000	5±1	14	32	Tüm apreleme işlemleri için kullanılabilir. Nonwoven, wadd ve tekstil ürünleri için binder olarak da kullanımı mevcuttur.	APRETAN 35 is used for textile applications. Usually, it is a binder for nonwovens, wadd and textile products.
APRETAN 40	VAC	40	15000-30000	5±1	15	34	Tüm apreleme işlemleri için kullanılabilir. Nonwoven, wadd ve tekstil ürünleri için binder olarak da kullanımı mevcuttur.	APRETAN 40 is used for textile applications. Usually, it is a binder for nonwovens, wadd and textile products.
APRETAN 45	VAC	45	15000-30000	4±1	20	36	Tüm apreleme işlemleri için kullanılabilir. Nonwoven, wadd ve tekstil ürünleri için binder olarak da kullanımı mevcuttur.	APRETAN 45 is used for textile applications. Usually, it is a binder for nonwovens, wadd and textile products.
APRETAN P	VA/AC	50	max. 500	4±1	13	32	Tüm apreleme işlemlerinde kullanılabilir. Nonwoven, wadd ve tekstil ürünleri için binder olarak kullanımı yaygındır. Apretan P blade kaplama, spreyleme ve köpürtme metodlarıyla uygulanabilir.	APRETAN P is usually a binder for nonwovens, wadd and textile products. Optimum washing resistance is 130-150 °C.
APRETAN PS	VA/AC	45	max. 500	6±1	<0	-13	Klasik kumaş ve trikoların bitirme işlemlerinde, tüylü kumaşların nonwovenların birleştirilmesinde kullanılır. Ayrıca teknik tekstil ürünleri ve kaplamalarda kullanılır. Yıkama-kuru temizleme	APRETAN PS is for the finishing of factories and knitwear, bonding of fleeces and nonwovens, for technical textiles and coating. Resistant to washing and dry cleaning.
HM DM	VA/AC	50	max. 500	4±1	1	9	Deri lifleri ve nonwovenlarda bağlayıcı olarak kullanılır. Tekstil laminasyon ve kaplamada, temizleme direncinin gerekli olmadığı durumlarda kullanılır.	HM DM is a binder for leather fibers and nonwovens. It is used when cleaning resistance is not required, in textile lamination and coating.
HM 45	VA/AC	44	max. 500	5±1	10	28	Yüksek ıslatma özelliği olan halı taban bağlayıcısı olarak kullanılır.	HM 45 is used as a carpet floor binder.
IFLEX 5050	AC	55	3000-5000	-	-	-	Solvent bazlı PSA tipi yapıştırıcıdır, tekstil baskı makinelerinde empirme masası tutkalı olarak kullanılır.	Iflex MK 5050 is solvent-based adhesive, PSA type. It is used as a printed board adhesive in textile printing machines.
IFLEX MK 5040	AC	40	900-1500	-	-	-	Solvent bazlı PSA tipi yapıştırıcıdır, tekstil baskı makinelerinde empirme masası tutkalı olarak kullanılır. Organik solventlerle seyreltilmiş halidir.	Iflex MA 5050 is solvent-based adhesive, PSA type. It is used as a printed board adhesive in textile printing machines. It is diluted with organic solvents
IFLEX EA 5040	AC	40	600-800	-	-	-	Solvent bazlı PSA tipi yapıştırıcıdır, tekstil baskı makinelerinde empirme masası tutkalı olarak kullanılır. Organik solventlerle seyreltilmiş halidir.	Iflex MA 5050 is solvent-based adhesive, PSA type. It is used as a printed board adhesive in textile printing machines. It is diluted with organic solvents

**VA/AC** : Vinil akrilik kopolimer / Vinyl acrylic copolymer

**VAC** : Vinil asetat homopolimer / Vinyl acetate homopolymer

**AC** : Akrilik kopolimer / Acrylic copolymer

A close-up photograph of several brushes of various sizes and colors (black, white, brown, yellow) tucked into a green canvas bag. The brushes have wooden handles and are arranged in a way that shows their bristles. The background is a plain, light color.

**YARDIMCI  
MALZEMELE  
R AUXILIARY  
MATERIALS**

## YARDIMCI MALZEMELER / AUXILIARY MATERIALS

Ürün Adı Product Name	Katı Madde (%±1) Solid Content (%±1)	Viskozite (cps) Viscosity (cps)	pH	Yoğunluk (g/cm <sup>3</sup> ) Density (g/cm <sup>3</sup> )	Safılık (%±1) Purity (%±1)	Görünüm Appearance
AMONYAK (%25) AMMONIA	-	max. 100	11,5±0,5 (%1'lik)	0,91±0,01	25	Şeffaf sıvı liquid, clear
BUTİL DİGLİKOL ASETAT (BDGA) BUTYL DIGLYCOL ACETATE	-	max. 100	NA	0,978±0,001	99	Şeffaf sıvı liquid, clear
DİZOBÜTİL FTALAT (DIBP) DIISOBUTYL PHTHALATE	-	max. 100	NA	1,02±0,01	99	Şeffaf sıvı liquid, clear
ISLATICI 40 WETTING AGENT	40	max. 500	7±1	1,15±0,1	-	Sarımtırak sıvı liquid, yellowish
KORUYUCU BIOCIDE	100	max. 100	5±1	1,02±0,01	-	Sarımtırak sıvı liquid, yellowish
KÖPÜK KESİCİ DEFOAMER	100	500- 1500	NA	0,87±0,01	-	Sarımtırak sıvı liquid, yellowish
MERDANE TEMİZLEYİCİ ROLLER CLEANER	-	max. 100	NA	0,791±0,001	99	Şeffaf sıvı liquid, clear
MONO ETİLEN GLİKOL (MEG) MONO ETHYLENE GLYCOL	-	max. 100	NA	1,113±0,001	99	Şeffaf sıvı liquid, clear
SELÜLOZİK KIVAMLAŞTIRICI CELLULOSIC THICKENER	100	3400- 5000 (%1'lik)	NA	-	-	Beyaz toz white powder



**AMBALAJLARIMIZ**  
**PACKAGINGS**

## AMBALAJLARIMIZ / PACKAGINGS

30 kg	
60 kg	
125 kg	
200 kg	
IBC	
Tanker	



## HÜRKiMSA

### MERKEZ HEADQUARTERS

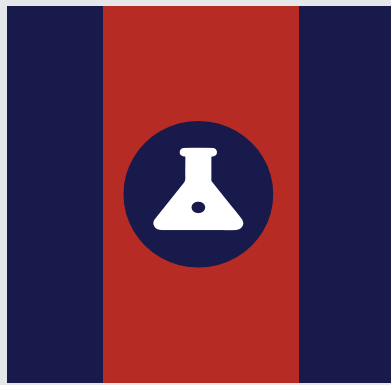
Bağlarbaşı Mh. Santral  
Sk.  
Hacer Hanım Apt.  
No: 24 Daire: 4  
Maltepe - İstanbul - TURKEY  
T +90 216 444 0 341  
info@hurkimsa.com

### FABRİKA FACTORY

Şekerpınar Mh.  
Çelik Sk. No: 8  
Çayırova - Kocaeli - TURKEY  
T +90 262 658 02 14  
fabrika@hurkimsa.com

### DEPO WAREHOUSE

Yılanlı Ayazma Yolu  
Mevlevihane Cd. **No: 5**  
Cevizlibağ - Topkapı - İstanbul - TURKEY  
T +90 212 4810930  
depo@hurkimsa.com



444 0 341





[www.hurkimsa.com](http://www.hurkimsa.com)

 **HÜRKİMSA**

Hürkimsa Kimya Sanayi A.Ş. - [info@hurkimsa.com](mailto:info@hurkimsa.com) **444 0 341**