

RECA Kft.

RECA | CONNECTS. PERFORMS. INSPIRES.



RECA ARECAL

Arecal és S termékcsaládok

Tisztítás. Kenés. Védelem. Ragasztás. Tömítés.

www.reca.co.at

Arecal áttekintés

RECA arecal H1

Termékmegnevezés	Szín	Hőmérséklet-ellenállás	Tartalom	Alkalmazás	Jellemzők
Multifunkciós olaj MFO H1	színtelen	-52°C-tól +61°C-ig	400 ml	rögzítések, láncok, stb. kenéséhez és karbantartásához	nem veszélyes anyag, jó kúszótulajdonságokkal rendelkezik, nem színeződik el
Zsírpray Log Lub H1	fehér	100°C-ig	400 ml	kenéshez, karbantartáshoz és felülvizsgálatokhoz	Fröccsenő és sós víznek ellenálló filmréteget képez, amely a korrózió ellen is véd.
Többcélú zsír H1	átlátszó	-20°C-tól +150°C-ig	400 ml	gépek, siklócsapágyak, stb. kenéséhez és ápolásához	Jó tapadási tulajdonságokkal rendelkezik, portaszító és vízlepergető felületet képez, gyanta-, sav- és szilikonmentes.
Tisztító H1	színtelen		500 ml	gépek és szerszámok tisztításához	kiváló zsírtalanító és tisztító hatás, acetontmentes, biztonságos munkavégzés
Inox Finish H1	színtelen		400 ml	nemesacél felületekhez élelmiszer-ipar, kórházak, stb. területén	Ápoló és védőolajat tartalmaz, egyenletesen csillogó felületet képez.
Szilikonpray H1	színtelen	-50°C-tól +250°C-ig	400 ml	mozgó elemek, alkatrészek kenésére	Megakadályozza a felületek összeragadását és kopását; kiváló sikosító és kenőtulajdonságokkal rendelkezik.
Ultra, Nix	színtelen	-34°C-tól +210°C-ig	400 ml 10 l	tisztítás, ápolás, kenés, szigetelés; multifunkciós spray építőipari területre	Savmentes, ezért minden felülettel közömbös, petróleum nélkül! szilikonmentes
Rozsdaoldó spray Rostshock			400 ml	Nagyon gyorsan oldja a berágódott csavar-kötéseket.	A hidegsugorodás elvén működik.
Szuper rozsdaoldó spray	sárgás	-20°C-tól +250°C-ig	300 ml 10 l	Behatol a korrózióréteg alá, és feloldja azt.	98% hatóanyag-tartalom; szilikon-, PCB-, dioxin-, kadmium- és ólommentes
PTFE kenőspray	fehér	-180°C-tól +260°C-ig	300 ml	mozgó alkatrészek száraz kenéséhez	Taszítja a szennyeződést; alkalmazható leválasztószerként; 25% PTFE-tartalom.
Hőálló kenőspray Thermogleit	szürke	-180°C-tól +1200°C-ig	400 ml	erőteljes kopásnak kitett alkatrészek kenésére.	különösen alkalmas befogószárakhoz, rendkívül kopásálló
Nagynyomású kenőspray	átlátszó	-30°C-tól +200°C-ig	400 ml	mozgó alkatrészek tartós kenésére	kitűnő kúszóképességgel bír, átlátszó, szilikon- és oldószermentes
PBC vörösrézpaszta	vörösréz	+1200°C-ig	100 g 1 kg	kenő és tömítő anyag, megakadályozza a kopást	grafitmentes
Drótkötél spray	barnás	100°C-ig	500 ml	száraz kenőanyag, olyan helyekre, ahol szennyeződés tapadhat a kenőszírba, drótkötelek, láncok, stb	megakadályozza a hideg körülmények közötti ridegséget, vízkoplasztikus, vízálló és nem köti meg a port
Szerelőpaszta	fehér	1450°C-ig	100 g 1 kg	hőálló kenőanyag szereléshez	jól tapad és ellenáll a víznek
BIO CUT Vágó-üregelő spray	sárgás	-5°C-tól +200°C-ig	400 ml 10 l	fűrők, fűrészlapok, menetmetsző pofák hűtésére és kenésére	ásványolaj-mentes; repceolaj alapú; szilikonmentes
Vágó-üregelő olaj	piros	-10°C-tól +100°C-ig	400 ml 10 l	menetvágó kenőanyag ivóvíz hálózatokhoz	DIN-DVGW- szerint regisztrált! DVGW-szám: DW-0201 AU 2306
Hűtő-kenőanyag koncentrátum	zöld	+5°C-tól +100°C-ig	5 l	hűtő kenőanyag, számos géptípushoz alkalmazható	vízben oldódó, klór - és nitritmentes!
Hűtő-kenő stift		+5°C-tól +100°C-ig	350 g	menetvágáshoz, fém fűrészlapok hűtésére és kenésére	magas minőségű vágóviasz, kénmentes
Kenőfolyadék menetvágáshoz	piros		500 ml, 2 l	vágóanyag ivóvíz-vezetékhez, ásványolaj-mentes	kimagasló kenőhatás, nem ragad, vízzel lemosható
Uniclean	fehér hab		400 ml	szinte minden felület és anyag tisztítására alkalmas	tisztító habréteget képez, csíkmentes eredmény a szalmiák összetevőnek köszönhetően
Belső-tér tisztító	fehér hab		400 ml	szövet - és textiltisztítószer	Dörzsölje be a habot, majd rövid idő múlva kefével vagy porszívóval távolítsa el!
IPA Tisztító	színtelen		400 ml	érzékeny felületek tisztításához, mint pl. elektronika, finommechanika és optika	nagy tisztaságú alkohol, amely maradéktalanul elpárolog
Műszerfal-tisztító	színtelen		300 ml	műanyag felületek felfrissítésére gépkocsik belső terében	mattselyem fényt eredményez; szilikonmentes!
Top Clean tisztító spray	színtelen		500 ml	környezetbarát felülettisztító pl. címkék eltávolításához	természetes narancshéj-kivonattal
Nova Clean féktisztító spray	színtelen		500 ml	fémfelületek zsírtalanítására	maradéktalanul tisztít, 43% acetontartalom
Clean féktisztító spray	színtelen		500 ml	fémfelületek zsírtalanítására	benzol alapú
Óko Clean	színtelen		5 l	fa, műanyag, kő, homlokzatok, csempe stb. tisztítására	biológiailag lebomló, megakadályozza a penészedést, felhordása súroló kefével
Inox Cleaner nemesacél tisztító	színtelen		500 ml	nemesacél felületek tisztítására	
Inox Finish H1 nemesacél-ápoló	színtelen	+200°C-ig	400 ml 10 l	Ápolja és védi a nemesacél, króm, alumínium és sárgaréz alkatrészeket.	élelmiszeripari használatra bevizsgálva; olajbázisú
Inox Care nemesacél ápoló	színtelen		400 ml	Ápolja és védi a nemesacél, króm, alumínium és sárgaréz alkatrészeket.	viasz alapú

Kenőanyagok & Olajok

Tisztítás & ápolás

Termékmegnevezés	Szín	Hőmérséklet-ellenállás	Tartalom	Alkalmazás	Jellemzők
Inox Polish nemesacél fényező			75 ml 500 ml	finom karcolások polírozására nemesacél felületeken	Tiszta ruhával vigyük fel!
Pow Air nagynyomású levegő spray	színtelen		400 ml	tisztításra és portalanításra	Fejfel lefelé történő használatkor jegesítő hatása van, az anyagok felületét akár -30°C-ra is lehűtheti!!!
Szilikonpray	színtelen	-50°C-tól +250°C-ig	500 ml	műanyag alkatrészek kenésére és ápolására	portaszító hatású (antisztatikus)
ECO hegesztéskönnyítő spray	színtiszta		300 ml	száraz hordozófilmréteget képez, amely gátolja a hegesztési melléktermék beégését	A száraz filmréteg miatt a termék függőlegesen is megtapad; nem folyik le! beégését
Impregnáló spray	színtelen		400 ml	munkaruházat, cipő, bőr és textíliák impregnálásához	védi a szöveteket a nedvességtől, szennyeződésektől, olajtól és zsírtól, alkalmazás két keresztirányban
Hegesztéskönnyítő spray	tejfehér		400 ml 10 l	gátolja a hegesztési melléktermék beégését	szilikon- és oldószermentes; fiziológiailag ártalmatlan
Fa-megmunkáló gépek kenőanyaga	színtelen		5 l	leválasztó-és kenőanyag, semlegesíti a gyantát	szilikonmentes
Hegesztési fröccsenés-védő zsír			450 g	megakadályozza a ráégetést	szilikonmentes
Galva Zinc Prémium cinkspray	világos cink fényes	+300°C-ig	400 ml	javitó spray tűzihorganyzott szerkezetekhez	Világos, kopásálló felületet eredményez, amely véd a megújuló korróziótól lakkozható.
Galva Zinc Basic cinkspray	világos cink fényes	+300°C-ig	400 ml	költséghatékony cink javító spray	lakkozható
Kopásálló cinkspray	cinkszürke	+300°C-ig	400 ml	véd a korrózió ellen	otpmális alapozó; lakkozható
Nemesacél-spray	szürke		400 ml	nemesacél szerkezetek sérült felületeinek javítására	18% krómot, 8% nikkelt és 2% mangánt tartalmaz
Aluspray	sötétszürke	+800°C-ig	400 ml	alumínium felületek optikai javítására	99, 5%-os tiszta alumínium
Rozsdaoldó spray	bézs		500 ml	gátolja a rozsdaosodást	környezetbarát
Alapozó spray	világos-szürke	+80°C-ig	400 ml	véd a korrózió ellen és alapot biztosít a lakkozáshoz	
Lakkspray 4in1	RAL 9005	+80°C-ig	400 ml	Alapozó, aktív rozsdavédelem, jól fedő festékszóró spray és felületfőző	kombinált nitrolakk
Lakkspray fekete matt	átlátszó	+80°C-ig	400 ml	alapozó	száradási idő: kb. 15 perc kombinált nitrolakk
Lakkspray fekete magasfényű	RAL9005	+80°C-ig	400 ml	javitó spray sérült lakkfelületekhez	kombinált nitrolakk RAL9005
Lakkspray fehér selyemfényű	RAL9005	+80°C-ig	400 ml	javitó spray sérült lakkfelületekhez	kombinált nitrolakk RAL9005
Lakkspray fehér selyemfényű	RAL9010	+80°C-ig	400 ml	fém, fa, kerámia, stb...	kombinált nitrolakk RAL9010
ezüstmétál	ezüst	+80°C-ig	400 ml	véd a kőfelverődés ellen	műgyanta alapú
Jelölő spray UpSideDown	fehér/sárga/pink/kék/zöld		500 ml	a talajon és fej feletti jelölésre	
Jelölő spray 360°	sárga/pink/zöld/kék/fehér/piros		500 ml	különböző felületeken történő rajzolásra és jelölésre	Szórófejének köszönhetően 360°-ban alkalmazható. sárga=gáz/zöld=elektromosság/kék=víz
Tömítőanyag-simító	színtelen		400 ml 5 l	a tömítőanyagok tiszta és egyenletes lehúzására	vízérzékeny, duzzadó és acélfelületeken nem alkalmazható
Szivárgáskereső spray	tejfehér	0°C-tól +50°C-ig	400 ml 10 l	szivárgás-érzékelés	DIN-DVGW- szerint regisztrált! DVGW-szám: 9301 e 557
Hidegindító spray	színtelen		300 ml	nedves és hideg körülmények között	segíti a kétütemű és a négyütemű benzín- és dízelmotorok beindulását
Ragasztó spray	átlátszó sárgás	+70°C-ig	500 ml	kontaktragasztó könnyű, porózus anyagokhoz, kompatibilis polisztirollal; hozam: 3,5m ²	klór oldószer nélkül
Légfrissítő Air Refresh	színtelen		600 ml	a kellemetlen szagok ellen	hosszan tartó friss illat gépjárművekben vagy nagyobb helyiségekben

Védelem

Jelölés

Javítás

A RECA ARECAL H1 TERMÉKPROGRAM

Az egészséges munkakörnyezetért – nem kizárólag élelmiszeripari felhasználásra



Egészséges munkavégzés

A H1 termékprogramunkat nem kizárólag olyan felhasználási területre ajánljuk, ahol az élelmiszerekkel közvetlen érintkezésbe kerülhetnek vegyi anyagok, hanem azoknak a partnereiknek is, akik hangsúlyt fektetnek az ember- és környezetbarát kenőanyagok használatára.



Munkahelyi egészségvédelem

A RECA Arecal H1 termékeken nem található toxikológiai szempontból veszélyes anyagra utaló szimbólum. Nem tartalmaznak allergéneket és n-hexánt, ez utóbbi egy egészségre ártalmas vegyület; mely többek között fejfájást, szédülést, bágyadtságot, hányingert okozhat.

Miért használjunk H1-kenőanyagokat?

A H1-kenőanyagok az NSF (National Sanitation Foundation) International, egy független, nonprofit termékvizsgáló és tanúsítványokat kiállító szervezet által bevizsgált, ellenőrzött termékek; mind az összetevőkre, mind a címkézésre, a használati útmutató pontosságára kiterjedően. Ezen termékek élelmiszerekkel, ivóvízzel vagy gyógykészítményekkel való közvetlen, alkalmoszerű érintkezése engedélyezett. Azok a termékek, amelyek H1-regisztrációval rendelkeznek, NSF-jelzéssel vannak ellátva, s az etikettjükön megtalálható a regisztrációs számuk.

Mely területeken nélkülözhetetlenek a H1-termékek?

A H1-termékek élelmiszerek, italok, élelmiszeripari csomagolóanyagok vagy gyógyszeripari termékek gyártásánál, illetve feldolgozásánál nélkülözhetetlenek.

Veszélyes anyagok szabályozása Magyarországon

Magyarországon a veszélyes anyagok alkalmazását rendelet szabályozza (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről). A munkáltató köteles a veszélyes anyagok munka közbeni alkalmazásából eredő kockázatokat felkutatni, megbecsülni, és a kockázatelemzést elvégezni. A munkáltató köteles a veszélyes anyaggal tevékenységet végző munkavállaló egészségének és testi épségének megóvása érdekében a rendeletben meghatározott megelőző intézkedéseket végrehajtani, beleértve a munkahelyen előforduló veszélyes anyagok által okozott kockázatok megelőzését és megszüntetését is a munkáltatónak a munkavállaló egészségét és biztonságát nem veszélyes anyaggal vagy kevésbé veszélyeztető veszélyes anyaggal történő helyettesítéssel kell biztosítani. Ha a veszélyes anyag nem veszélyes anyaggal történő - a rendelet által meghatározott - helyettesítése kizárt, a munkáltató gondoskodik a kockázatelemzés elvégzéséről, és ezt dokumentálja. Ha nem lehetséges a veszélyes anyagok által okozott kockázatok megelőzése és megszüntetése, a munkáltató köteles a változó körülményeket is figyelembe véve az e rendeletben meghatározott intézkedések szerint a munkahelyen előforduló veszélyes anyagok által okozott kockázatokat az egészséget nem károsító vagy a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni.

PIKTOGRAMOK ÁTTEKINTÉSE

Veszélyes anyagok esetében

Piktogram	Piktogram jelentése	Tulajdonságok	Biztonsági előírások
	Tűzveszélyes GHS02	Gyúlékonyak; a folyadékok levegővel robbanásveszélyes keverékeket alkotnak; vízzel gyúlékony gázokat termelnek vagy öngyulladást okoznak.	Tartsa távol nyílt lángtól és hőforrástól; a tartályokat szorosan zárja le; tűzbiztos helyen tárolja!
	Maró hatású GHS05	Roncsolja a fémeket és marja a testszöveteket; súlyos szemkárosodást okozhat.	Kerülje az érintkezést; viseljen védőszemüveget és kesztyűt! Érintkezés esetén a szemet és a bőrt vízzel öblítse!
	Veszély GHS07	Egészségkárosodást okozhat, irritálja a szemet, a bőrt és a légzőszerveket. Nagyobb mennyiségben halált okoz.	Bőrirritáció vagy szembe jutás esetén öblítse vízzel vagy megfelelő szerrel!
	Egészségügyi kockázat GHS08	Allergén, rákkeltő, mutagén, reprodukciót károsító, reprotoxikus és szervkárosító hatású.	Az ilyen anyagokkal való munkavégzés előtt alaposan tájékozódni kell; védőruházatot és védőkesztyűt, szem-, száj-és légzésvédelmet biztosítani kell.
	Környezeti veszély, vízi toxicitás GHS09	Vízi organizmusokra káros, mérgező vagy rendkívül mérgező, akut vagy hosszú távú hatásúak	Veszélyes hulladékként kezelendő és ártalmatlanítandó, soha ne engedje a környezetbe kerülni!

RECA kartusos tömítő- és ragasztó anyagok

	RECA S 10 Akril tömítőanyag beltéri használatra	RECA S 11 Tömítőanyag	RECA S 20 Maleracryl	RECA S 16 Tetőszigetelő	RECA S 17 Szilikon acetát	RECA S 18 Szilikon semleges	RECA S 300 Hőálló szilikon	RECA S 77 Clearfix	RECA S 78 MS Polymer	RECA S 79 Sealfix	RECA S 80 Fix-it Ultra ragasztó	RECA S 21 1 K PU Montázsragasztó	RECA S 15 Fóliaragasztó Párazáró réteg
Nyersanyagbázis	Akrilát-diszperzió	Poliakrilát	Akrilát-diszperzió	Szintetikus gumi	Szilikon tömítőanyag ecetsavas	Polysiloxan	Szilikon tömítőanyag ecetsavas	Hibrid-polimer	Hibrid-polimer (MS)	Szilikontömítő	MS Polimer	Poliuretán	Speciális ragasztó
Tágulás	kb. 7,5 %	13 %	max. 20 %	max. 25 %	25 %	25 %	25 %	max. 20 %	25 %	max. 25 %	max. 25 %	-	-
Bőrösödési idő **	kb. 5 perc	kb. 10 – 20 perc	kb. 10 perc	kb. 5 perc	kb. 13 perc	10 – 15 perc	kb. 6 perc	kb. 10 perc	kb. 10 perc	kb. 5 perc	kb. 10 - 15 perc	nyílt idő (száraz felületeknél): 5 perc	-
Keményedési sebesség **	kb. 1 mm / 24 óra	1 - 2 mm / 24 óra	1-2 mm / 24 óra	1-2 mm / 24 óra	kb. 2 mm / 24 óra	1 mm / 24 óra	kb. 2 mm / 24 óra	kb. 2 mm / 24 óra	kb. 2 mm / 24 óra	2-3 mm / 24 óra	kb. 2 mm / 24 óra	kb. 2,5 mm / 24 óra	-
Hőálló képesség	-20 °C-tól +80 °C-ig	-20 °C-tól +80 °C-ig	-25 °C-tól + 80 °C-ig	-25 °C-tól +80 °C-ig	-30 °C-tól +150 °C-ig	-50 °C-tól +150 °C-ig	-60 °C-tól +260 °C-ig (+300 °C rövidtávon)	-40°C-tól + 100 °C-ig	-40°C-tól +90°C-ig	-40°C-tól +180 °C-ig	-40 °C-tól + 100 °C-ig	-30 °C-tól +110 °C-ig	-40°C-tól +80°C-ig
Bedolgozási hőmérséklet	+5 °C-tól +40 °C-ig	+5 °C-tól +45 °C-ig	+5 °C-tól + 40 °C-ig	+5 °C-tól +40°C-ig	+5 °C-tól +40 °C-ig	+5 °C-tól +45 °C-ig	+5 °C-tól +40 °C-ig	+5°C-tól +40 °C-ig	+5°C-tól +40°C-ig	+5°C-tól +40 °C-ig	+5 °C-tól + 40 °C-ig	+7°C-tól +25 °C-ig	+5°C-tól +40°C-ig
Átkenhetőség *	igen	igen	igen	nem	nem	nem	nem	igen; kivéve: akrilgyanta lakkok	igen; kivéve: akrilgyanta lakkok	nem		igen	-
Festéktűrő képesség *	igen	igen	igen	igen	nem	igen	nem	igen; kivéve: akrilgyanta lakkok	igen; kivéve: akrilgyanta lakkok			igen	-
Gombaölő képesség	nem		nem	nem	igen	igen	nem	igen	nem				-
Shore A keménység	kb. 20 egység	kb. 35 +/- 5	14 +/- 5	kb. 25 +/-5	kb. 20 egység	18 +/- 3	kb. 25 egység	kb. 22 egység	kb. 60 egység	18 egység	55 egység		-
Sűrűség	1,68 g/cm ³	1,63 g/cm ³	1,54 g/cm ³	0,95g/cm ³ (színes), 0,93 g/cm ³ (átlátszó)	0,99 g/cm ³	1,02 g/cm ³	1,06 g/cm ³	1,03 g/ml	kb. 1,55 g/cm ³	1,00 g/cm ³	1,57 g/ml	1,52 g/cm ³	1,15 g/cm ³
Eltarthatóság	12 hónap +5 °C és 25 °C között	12 hónap	24 hónap	24 hónap	12 hónap +5 °C és 25 °C között	12 hónap	12 hónap +5 °C és 25 °C között	9 hónap	12 hónap +5 °C és 25 °C között	12 hónap	12 hónap	12 hónap +7 °C és +25 °C között	18 hónap
Szakítószilárdság				-	1,2 ÷ 1,5 N/mm ² DIN 53504	1,0 ÷ 1,4 N/mm ² DIN 53504	1,7 N/mm ² DIN 53504		1,7 N/mm ² DIN 53504	1,3 N/mm ² Din 53504	2,2 N/mm ² DIN 53504	10,5 N/mm ² DIN EN 204-D1 7,6 N/ mm ² (WATT 91)	-

* hozzá alkalmas festékekkel ** 23 °C / 55 F hőmérsékleten

Általános felhasználási irányelvek

A következő „arany szabályokat” a RECA S-vegyi anyagok felhasználásánál feltétlenül figyelembe kell venni!

A felület állapota:

A felület legyen tiszta, száraz, por- és bitumenmentes (kivéve a speciális tömítőanyagoknál). Olaj-, zsír-, rozsda- vagy víz maradványokat a tömítőanyag használata előtt el kell távolítani.

Háromoldali tapadás

A tömítőanyagokat csak úgy szabad felhasználni, hogy azok csak két oldalon tapadhatnak a felületeken. Ha a tömítőanyag három vagy több ponton is odatapadt egy fix felülethez, akkor a tömítés nagy valószínűséggel valahol el fog válni, s így elveszti tömítőképességét. A háromoldali tapadás elkerülése érdekében helyezzünk a fugába hézagkitöltő anyagot.

A fuga méretezése:

Az optimális fuga szélessége a mélységének közel kétszerese

Figyelembe kell venni a következőket is:

– Minimális fugaszélesség:

A minimális fugaszélességet úgy számítjuk ki, hogy az a tömítőanyag tágulási mértékét ne lépje túl.

Példa: a fuga méretének hőhatásra bekövetkező változása = 1 mm, a tömítőanyag tágulása = 10%; így a minimális fugaszélesség 10 mm. 6 mm alatti fugaszélességnél tömítőanyaggal nem lehet dolgozni. (Kivétel: üvegszigetelés.)

– Maximális fugaszélesség:

A maximális fugaszélesség azt mutatja meg, milyen a tömítőanyag tágulási képessége. A tágulási képesség a tömítőanyag azon tulajdonsága, hogy az anyag a fugában maradjon anélkül, hogy kifolyna vagy kidomborodna. A tágulási képességet szabvány segítségével lehet megállapítani. A tömítőanyagok tágulási képessége a magasépítészetben általában max. 30 mm fugaszélességnek felel meg.

A maximális fugaszélesség a táblázatban 35 mm.

Festéktűrő képesség

Azok a tömítőanyagok festéktűrőek, amelyek festékekkel/mázzal bevont felületen is megtapadnak, illetve a peremrészben arra alkalmas festékekkel átfesthetőek.

Átkenhetőség

Azok a tömítőanyagok átkenhetőek, amelyeket utólag át lehet kenni vagy lakkozni. Mivel a piacon sokféle lakk és festék található, minden esetben előpróba javasolt. Táguló fugákat nem szabad alapvetően átkenni, mert a felületén repedések keletkezhetnek, ami tömítetlenséghez vezethet.

Minden adat laborérték, az eredmények a gyakorlatban eltérőek lehetnek. A kombinációs lehetőségek sokszínűségét jelen keretek között nem tárgyaljuk. A felhasználó feladata a megfelelő információk összegyűjtése.

Bizonyos eredményeket az eltérő felhasználási körülmények következtében nem lehet garantálni. A kívánt cél elérése érdekében előpróba mindenképp javasolt.



RECA Kft.

Kondorfa u. 10.
H-1116 Budapest
Tel. 0036/ 1/ 433 0380
recakft@reca.hu
www.reca.hu

A prospektusban szereplő valamennyi adatra érvényes, hogy azokból következően a Reca Kft.-nek nem keletkezik kötelezettsége. Minden információt a legjobb tudásunk szerint tüntettünk fel a katalógusban. A termékekről a kivitelüket, minőségüket, valamint felhasználási területüket illető részletes leírások, továbbá valóságú ábrák találhatóak a könyvben. Fenntartjuk azonban a jogot, hogy előzetes tájékoztatás nélkül változtatásokat hajtsunk végre a katalógusban szereplő adatokra vonatkozóan – pl. termékfejlesztések következtében, vagy csupán azért, hogy kijavítsuk a pontatlanságokat. Az esetleges nyomtatási hibákból és a termékek hibás felhasználásából adódó következményekért nem vállalunk felelősséget. A katalógus a Reca Kft. tulajdona marad. Utánnomása, valamint részleteiben való kiadása kizárólag a Reca Kft. írásbeli engedélyével lehetséges!

