



> Tintas & Construção

**Soluções para
tintas, vernizes,
resinas, adesivos
e construção civil**


QUÍMICA
Anastacio



Índice

Aditivos de performance	4
Produtos por categoria	14
Portfólio geral	20



ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
		Base Água	Base Solvente
QA TONE 127	Argila organofílica à base de hectorita indicada para aplicações em solventes de alta polaridade.		●
QA TONE 134	Argila organofílica indicada para aplicação em meios orgânicos de baixa, média e alta polaridade.		●
QA TONE 138	Argila organofílica à base de hectorita para meios orgânicos de baixa a média polaridade.		●
QA TONE ED 101	Argila organofílica superdispersável para aplicação em sistemas de baixa a média polaridade.		●
QA TONE ED 102	Argila organofílica superdispersável para aplicação em sistemas de alta polaridade. Dispersa facilmente mesmo com baixas condições de cisalhamento.		●
QA TONE ED 103	Argila organofílica superdispersável para aplicação em sistemas de média a alta polaridade.		●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
Antiespumantes Dispersantes Umectantes		Base Água	Base Solvente
Antiespumante QA DF-1392	Antiespumante à base de óleo mineral, com excelente compatibilidade e alta eficiência. O produto apresenta ótimo desempenho na quebra e inibição de espuma, eliminando de forma eficaz microespumas na superfície da película de tinta. É compatível com diversos sistemas de resinas à base de água, sendo particularmente indicado para aplicações em emulsões acrílicas, tintas arquitetônicas, argamassas impermeáveis, fabricação de papel e outros sistemas aquosos.	●	
Antiespumante QA DF-6056	Antiespumante polimérico versátil sem silicone. Recomendado para sistemas de revestimento à base de solvente, excelente desempenho em sistemas de resina epóxi e PUR bicomponente isentos de solventes. Oferece alta eficiência antiespumante em formulações, tornando-o especialmente adequado para revestimentos de pisos epóxi e revestimentos industriais em geral.		●
Antiespumante QA DF-6633	É adequado para aplicações de revestimento à base de água ou tintas de impressão. Recomendado para aplicações acrílicas/poliuretanas à base de água em sistemas de emulsão de alto brilho, tintas de impressão e vernizes de sobreimpressão, com PVC relativamente baixo. Também pode ser usado em sistemas UV aquosos. É livre de VOCs e fácil de dispersar em sistemas à base de água.	●	
Antiespumante QA DF-6821	É um antiespumante de silicone modificado com partículas hidrofóbicas. O produto é adequado para revestimentos à base de água e tintas de emulsão, com excelente compatibilidade e propriedades de eliminação de microespuma.	●	
Antiespumante QA DF-6904	É um antiespumante recomendado para sistemas à base de água, baseado na tecnologia polissiloxano. O aditivo possui alta eficiência, excelente compatibilidade com resinas, inibição de formação de espumas no processo e eliminação de microespumas.	●	
Dispersante QA D-6028	Dispersante universal de poliacrilato de amônio, recomendado para revestimentos arquitetônicos à base de água e revestimentos industriais. Adequado tanto para acabamentos de alto brilho quanto foscos, apresenta boa resistência à água e a produtos químicos, além de excelente aceitação de cor e estabilidade em armazenamento. Compatível com modificadores de reologia dos tipos HASE e HEUR.	●	

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
Antiespumantes Dispersantes Umectantes		Base Água	Base Solvente
Dispersante QA D-6039	Dispersante recomendado para revestimentos à base de água e sistemas de tintas de impressão, compatibilidade com sistemas acrílicos, PU, epóxi e poliéster.	●	
Dispersante QA D-6130	Dispersante aniônico de poliacrilato de sódio desenvolvido para uso em formulações de revestimentos. Proporciona excelente redução de viscosidade e alta eficiência na dispersão de pigmentos e cargas inorgânicas. Especialmente eficaz em sistemas com alta concentração de pigmentos, oferece ótimo desempenho de dispersão e estabilidade de armazenamento a longo prazo, com impacto mínimo no desenvolvimento de cor. É amplamente aplicável em formulações à base de acrílico, tintas em emulsão para paredes arquitetônicas, argamassas impermeáveis, fabricação de papel e outros sistemas aquosos.	●	
Dispersante QA D-6269	Aditivo umectante e dispersante para revestimentos à base de solvente e concentrados de pigmentos. Pode ser usado para dispersar pigmentos orgânicos e inorgânicos, especialmente adequado para negros de fumo.		●
Dispersante QA DO-1202	Agente dispersante e umectante, recomendado para revestimentos à base de solvente arquitetônicos, de proteção e industriais, com bom desempenho na defloculação de pigmentos.		●
Dispersante QA DO-6265	Aditivo dispersante e umectante indicado para revestimentos à base de solvente, tintas de impressão para estabilização de pigmentos inorgânicos, em particular dióxido de titânio.		●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
Modificadores Reológicos - Acrílicos e Uretânico		Base Água	Base Solvente
Espessante Baixo QA H-6016	É um espessante acrílico (ASE), isento de solventes, recomendado para sistemas de revestimento à base de água com altos requisitos de tixotropia. O produto apresenta excelente desempenho de espessamento em baixo cisalhamento.	●	
Espessante Médio QA H-6350	É um espessante polimérico hidrofóbico modificado (HASE), sem solventes, que performa em meio alcalino e proporciona excelentes efeitos de espessamento e viscosidade em médio cisalhamento.	●	
Espessante Alto QA U-6920	Espessante uretânico associativo não iônico (HEUR) de alto cisalhamento. Proporciona aos sistemas de pintura excelentes propriedades de nivelamento, tornando as películas finais uniformes. Especialmente indicado para sistemas de alto brilho e alta exigência de nivelamento.	●	
Aditivo Funcional Peneira Molecular Aditivos de Superfície		Base Água	Base Solvente
Adsorvente UOP MOLSIV™ 4A-AP	É um adsorvente usado para remoção de água em formulações de uretano sensíveis à umidade, como espumas de células fechadas, revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros. O adsorvente 4A adsorve moléculas com diâmetros críticos de até 4 angstroms.		●
Aditivo de Superfície QA FL- 6206	Aditivo de superfície à base de silicone líquido, recomendado para sistemas de revestimento à base de UV e água. Apresenta excelente desempenho no aumento do deslizamento superficial das películas de tinta e ótima compatibilidade com sistemas de revestimento UV. Contribui para melhorar o nivelamento, o slip e a resistência a riscos do revestimento.	●	●
Aditivo de Superfície QA FL-6630	Agente nivelador do tipo polissiloxano modificado com poliéter, que melhora a fluidez das tintas por meio da redução da tensão superficial. Contribui para aumentar a resistência ao deslizamento e ao bloqueio da superfície, além de prevenir a formação de crateras e melhorar a resistência a arranhões.	●	
Aditivo QA FR-3107	É um inibidor de corrosão desenvolvido especialmente para emulsões acrílicas, oferecendo proteção superior contra ferrugem instantânea e excelente resistência inicial à água	●	
Aditivo QA FR-6355	É um inibidor de corrosão especialmente indicado para prevenir a formação de ferrugem instantânea em sistemas epóxi. É muito compatível com diferentes sistemas de resina à base de água e auxilia na formação de película. Eficaz na supressão da ferrugem instantânea e melhora o desempenho da resistência à pulverização salina da película de revestimento.	●	
Adsorvente UOP MOLSIV™ 3A-AP	É um adsorvente usado para remoção de água em formulações de uretano sensíveis à umidade, como espumas de células fechadas, revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros. O adsorvente 3A-AP adsorve moléculas com diâmetros críticos de até 3 angstroms.		●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
Ésteres Celulósicos Polímeros Hidrorrepelente		Base Água	Base Solvente
HEC 100P	Hidroxietilcelulose usado como espessante, agente retentor de água e auxílio na formação de filme em tintas base água.	●	
HPMC (20K - 40K - 60K)	Este éter de celulose pode ser utilizado como espessante, adesivo, agente de retenção de água, excipiente e emulsificante em sistemas de construção e em tintas.	●	
HPMC 4PR	Éter de celulose não iônico, especialmente otimizado para aplicações de removedores de tinta. Solúvel em água, solventes clorados e álcoois, o HPMC 4PR ajuda a reduzir a taxa de evaporação de componentes voláteis, tornando-o ideal para aplicações como removedores de tinta.	●	●
MSILOX	Aditivo à base de silicatos, em pó branco, com ação hidrofóbica para impermeabilizar cimentícios, concretos e argamassas.	●	
PCE 580P	Forma em pó do superplastificante PCE (éter policarboxilato), um aditivo de alto desempenho desenvolvido para uso em argamassas secas e formulações de concreto. Este pó inovador foi projetado para melhorar a trabalhabilidade e a fluidez das misturas de concreto, proporcionando aplicação facilitada e acabamento superior.	●	
Polímero RDP VAE (50D - 55D - 65D - 70D - 80D)	Pó polimérico redispersível obtido por processo a seco, composto de acetato de vinila-etileno (VAE) e ácido acrílico. Apresenta fácil dispersão em água e elevada força adesiva. É amplamente utilizado em materiais de construção, como adesivos para azulejos (com alto desempenho de colagem), rejuntas, rebocos de acabamento, massas niveladoras, compostos, argamassas finas e pastas de vedação. Proporciona tempo aberto prolongado e excelente adesão mesmo após imersão em água e armazenamento térmico.	●	
Silicone Hidrofóbico SHP80	Aditivo para argamassas composto por finas partículas de silicone, desenvolvido para conferir propriedades de impermeabilidade. Ao ser incorporado à argamassa, forma uma barreira protetora na superfície, impedindo a absorção de água e aumentando a resistência às intempéries, aos ciclos de gelo e degelo e à eflorescência. Esse aditivo melhora significativamente a durabilidade de estruturas expostas a condições adversas, sendo especialmente indicado para aplicações que exigem argamassas resistentes à água, como superfícies externas e fachadas.	●	

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
Pigmentos: Negro de Fumo Dióxido de Titânio		Base Água	Base Solvente
COLOUR BLACK FW 200 POWDER	<p>O FW 200 é um negro de fumo de alta cor que confere o mais alto nível de jato em revestimentos de alta qualidade. Também pode ser usado para tingir revestimentos de alta qualidade, por exemplo, metálicos. Recomendado para aplicações de revestimento à base de solvente automotivo e industrial.</p>	●	●
COLOUR BLACK FW 255 POWDER	<p>O FW 255 é um carbono amorfo, tipo preto de forno de alta cor (HCF). As aplicações típicas incluem revestimentos à base de água e à base de solvente para as indústrias automotiva e industrial.</p>	●	●
PRINTEX® F85 (BEADS)	<p>O F85 fornece tonalidade e cor. Confere outras propriedades de desempenho desejadas, como proteção UV, condutividade e efeitos especiais (isolamento térmico ou controle reológico, quando usado como agente redutor ou antioxidante). PRINTEX® F85 é usado em fibras/filamentos, tubos de PE e PVC, cabos de alta tensão e tintas de impressão à base de água.</p>	●	
PRINTEX® 35	<p>O PRINTEX® 35 é usado para tingimento de revestimentos industriais e em pó. É recomendado para tintas rotogravura, tintas de cura UV, flexografia líquida à base de solvente e tintas de rotogravura. Também é usado para tintas de serigrafia, flexografia à base de água e tintas de rotogravura. É adequado para uso em impressão indireta de contato com alimentos.</p>	●	●
PRINTEX® 60	<p>PRINTEX® 60 é um negro de fumo que apresenta fácil dispersão, bom poder tintorial e versatilidade. Pode ser usado em tintas de impressão, decorativas, industriais, em pó e dispersões pigmentárias. Confere outras propriedades de desempenho desejadas, como proteção UV, condutividade e efeitos especiais (isolamento térmico ou controle de reologia, respectivamente, quando usado como agente redutor ou antioxidante). Utilizado em fibras/filamentos, tubos de PE e PVC e cabos de alta tensão.</p>	●	●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
Pigmentos: Negro de Fumo Dióxido de Titânio		Base Água	Base Solvente
PRINTEX® 300	<p>PRINTEX® 300 é um negro de fumo amorfo de pequena granulometria e estrutura média. Pode ser usado para tintas industriais, tintas de impressão tipográfica, offset, gravuras e tintas flexográficas, para fibras, preparações de pigmentos, polímeros, bem como para tingimento de revestimentos.</p>	●	●
BILLIONS™ BLR-698	<p>O pigmento BILLIONS™ BLR-698 é um pigmento de dióxido de titânio rutilo produzido pelo processo de sulfato. O BLR-698 tem excelente desempenho de dispersão e oferece excelente opacidade e brilho para formulações à base de água e à base de solvente. Seu tratamento de superfície otimizado de zircônio e alumina o torna altamente adequado para revestimentos arquitetônicos e industriais externos.</p>	●	●
BILLIONS™ BLR-895	<p>O pigmento BILLIONS™ BLR-895 é um pigmento de dióxido de titânio fabricado pelo processo de cloreto. BLR-895 tem excelente desempenho de dispersão, dispersando-se de forma rápida e fácil. Ele também possui excelente opacidade e brilho e oferece uma brancura brilhante com um tom azul limpo. Com seu revestimento de superfície inorgânico, o BILLIONS™ BLR-895 oferece um alto nível de resistência às intempéries, tornando-o flexível em aplicações internas e externas.</p>	●	●
BILLIONS™ R-996	<p>O pigmento BILLIONS™ R-996 é um pigmento de dióxido de titânio rutilo produzido pelo processo de sulfato, tratado com zircônio e alumina. É um pigmento altamente durável e versátil, adequado para uma ampla gama de aplicações. O controle cuidadoso do tamanho da partícula de dióxido de titânio durante o processo de fabricação do pigmento BILLIONS™ R-996 resulta em bom brilho, alta opacidade e fácil dispersibilidade.</p>	●	●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
		Base Água	Base Solvente
Catalizadores: Tintas e Adesivos de PU			
DABCO® 1027	É um catalisador retardador de reação à base de amina terciária, frequentemente usado em aplicações de poliuretano microcelular que exigem um tempo de cura mais longo. É usado principalmente em espumas semirrígidas, elastômeros, solas de calçados, etc.	●	●
DABCO® 33 LV	É um catalisador multiuso, que atua acelerando a reação entre isocianatos e polióis, controlando o tempo de gelificação e melhorando as propriedades físicas dos polímeros. É um catalisador à base de amina terciária usado na fabricação de uma ampla variedade de espumas flexíveis e rígidas, bem como aplicações CASE (revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros).	●	●
DABCO® 33 LX	É um catalisador multiuso, que atua acelerando a reação entre isocianatos e polióis, controlando o tempo de gelificação e melhorando as propriedades físicas dos polímeros. É um catalisador à base de amina terciária usado na fabricação de uma ampla variedade de espumas flexíveis e rígidas, bem como aplicações CASE (revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros). Possui um processo de produção com um custo mais otimizado.	●	●
DABCO® BDMA	É um catalisador à base de amina terciária usada em várias aplicações. Em resinas epóxi, o DABCO® BDMA acelera a cura de sistemas como anidridos de ácido, poliamidas e aminas gordas, sendo usado em materiais de encapsulamento eletrônico, revestimentos de piso epóxi e tintas marinhas.	●	●
DABCO® BL 11	É um catalisador à base de amina terciária de sopro mais forte conhecido no mercado. Em adesivos, é usado para controlar o processo de cura e melhorar a adesão e a durabilidade do revestimento ou adesivo. É amplamente utilizado em aplicações CASE (revestimentos, adesivos, selantes e elastômeros).	●	●
DABCO® CRYSTAL	É uma trietilenodiamina de alta pureza (TEDA), servindo como um poderoso e mais clássico catalisador para reações de uretano (poliol-isocianato). Amplamente utilizado em elastômeros, produtos plásticos e processos de moldagem. Também é um iniciador de polímero e pode ser usado como catalisador para polimerização de etileno e polimerização de óxido de etileno.	●	●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
		Base Água	Base Solvente
Catalizadores: Tintas e Adesivos de PU			
DABCO® DC 193	É um surfactante à base de polisiloxanos de média atividade, utilizado no processo de fabricação de espumas de poliuretano microcelulares. Também utilizado como surfactante na produção de adesivos de PU.	●	●
DABCO® DMDEE	É um catalisador amínico clássico, usado especialmente em sistemas de um componente que curam com umidade. É usado em diversas aplicações, incluindo espumas rígidas e flexíveis, selantes, adesivos e sistemas de liberação de medicamentos.	●	●
DABCO® DMEA	É um catalisador amínico à base especificamente de dimetiletanolamina. Oferece um bom equilíbrio entre a catálise e o tempo de formação da espuma, o que permite um controle mais preciso do processo de produção.	●	●
DABCO® EG	Catalisador à base de amina terciária que consiste em uma solução de 33% de trietilenodiamina (TEDA) e 67% de etilenoglicol. É um catalisador de uretano (poliol-isocianato) comumente usado em poliuretano microcelular como elastômeros, revestimentos e solas de calçados.	●	●
DABCO® MB 20	É um catalisador à base de bismuto usado em adesivos de poliuretano para acelerar a reação e a cura. Ele atua como um co-catalisador, geralmente em combinação com uma amina terciária, para otimizar o processo de formação do polímero. É uma alternativa muito interessante na substituição de catalisadores de estanho, quando necessário.		●
DABCO® T 12 (DBTDL)	É um catalisador organometálico amplamente utilizado na produção de espumas de poliuretano, revestimentos, adesivos e selantes. Ele acelera a reação entre o isocianato e o poliol, formando o poliuretano e contribuindo para tempos rápidos de gel e de secagem.		●

ADITIVOS DE PERFORMANCE

Produto	Descrição	Aplicação	
Catalizadores: Tintas e Adesivos de PU		Base Água	Base Solvente
KOSMOS® T 9 (Octoato de Estanho)	É um catalisador organometálico, mais especificamente, um octoato de estanho. Usado principalmente na produção de espumas flexíveis de poliuretano, conhecido por sua versatilidade e capacidade de trabalhar com diferentes sistemas de espumas e agentes de expansão.	●	●
ORTEGOL® CXT (MPDIOL)	É um extensor de cadeia que pode ser usado para evitar defeitos típicos como bolhas, trincas e rachaduras. Atua como um agente que controla a formação da espuma ou filme, no caso de revestimentos e adesivos, evitando a ocorrência de defeitos visíveis que podem comprometer a qualidade do produto final.	●	●
POLYCAT® 8	É um catalisador à base de amina terciária utilizado em uma ampla gama de aplicações de espuma rígida de poliuretano e fabricação de peças decorativas (rígido estrutural).	●	●
TEGOSTAB® B 4113	É um surfactante à base de polisiloxanos, usado para produzir espumas flexíveis de poliuretano moldadas. Ele atua como um regulador celular das espumas.	●	●
TEGOSTAB® B 8228	É um surfactante à base de polisiloxanos de média atividade, utilizado no processo de fabricação de espumas de poliuretano flexíveis convencionais e retardantes às chamas. Também utilizado como surfactante na produção de adesivos de PU.	●	●
TEGOSTAB® B 8715 LF2	É um surfactante à base de polisiloxanos, usado para produzir espumas flexíveis de poliuretano moldadas. Ele atua como um regulador celular das espumas.	●	●
TEGOSTAB® B 8870	É um surfactante à base de silicone utilizado na produção de espumas de poliuretano rígidas, especialmente aquelas usadas em embalagens e espumas de um componente. Ele atua como estabilizador, ajudando a controlar a estrutura da espuma e o tamanho das células durante o processo de expansão.	●	●

Produtos por categoria



PRODUTOS POR CATEGORIA

Adesivos e Selantes

2-Etilhexanol	Dietilenoglicol (DEG)	N-Butanol
Acetato de Butila	Dietilenoetriamina (DETA)	N-Propanol
Acetato de Butildiglicol	Dietilftalato (DEP)	Negro de Fumo
Acetato de Butilglicol	Diluyente Reativo AGE	Nonilfenol 9,5 E0
Acetato de Etila	Diocetilftalato (DOP)	Óleo de Ricino
Acetato de Etilglicol	Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)	Óleo Mineral
Acetato de N-Propila	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Óleo Parafínico e Naftênico
Aditivo de Superfície QA FL- 6206	Dipropilenoglicol (DPG)	Poliamida 115
Aditivo de Superfície QA FL-6630	Dispersantes	Poliamida 125
Aditivo QA FR-3107	Espessantes (Acrílicos/Uretânicos)	Poliamida 140
Álcool Benzílico	Éteres de Celulose (HPMC e HEC)	Poliisobutenos - PIB
Antiespumante (Óleo/Silicone)	EVA 218 PE	Polímero RDP VAE (50D - 55D - 65D - 70D - 80D)
Antiespumante QA DF-6056	Glicerina Bidestilada	QA FR-6355 (Aditivo Anticorrosivo)
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Glicina	Resina Epóxi (líquida)
Álcool Polivinílico	Goma Xantana 80 mesh	Resinas Hidrocarbônicas
Butildiglicol	HPMC 4PR	Stirene-Butadiene-Stirene (SBS)
Butilhidroxitolueno (BHT)	Isoforona Diamina IPDA	Triacetina
Ciclohexanona	Metilisobutilcetona (MIBK)	Trietanolamina 85 e 99
Ciclohexano Y	MDI Polimérico	Ureia
Cloreto de Metileno	Monoetilenoglicol (MEG)	Zeolitas (Peneira Molecular)

Tinta Automotiva OEM e Repintura

2-Etilhexanol	Butilglicol	Monoetanolamina
Acetato de Butila	Ciclohexanona	Monoetilenoglicol (MEG)
Acetato de Butildiglicol	Cloreto de Metileno	MPDIOL
Acetato de Butilglicol	DABCO® (Aditivos PU)	N-Butanol
Acetato de Etilglicol	Dietilenoglicol (DEG)	Negro de Fumo
Acetato de Etila	Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)	N-Propanol
Acetato de N-Propila	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Octoato de Estanho
Ácido Acético Glacial	Dipenteno de Pinho	Óleo de Ricino
Aditivo de Superfície QA FL- 6206	Dipropilenoglicol (DPG)	Poliamida 115
Aditivo de Superfície QA FL-6630	Dispersantes	Poliamida 125
Álcool Isopropílico (IPA)	Etilglicol	Poliamida 140
Anasolv PM (Metoxipropanol PM)	Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000	Propilenoglicol (PGI)
Anasolv PMA (Metoxipropanol PMA)	Glicerina Bidestilada	Resina Epóxi (líquida)
Antiespumante (Óleo/Silicone)	HPMC 4PR	Resina Epóxi (sólida)
Antiespumante QA DF-6056	Isoforona Diamina IPDA	Resina Epóxi YD011X75 (diluída)
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Lecitina de Soja	TDI 80/20
Butildiglicol	Metilisobutilcetona (MIBK)	

PRODUTOS POR CATEGORIA

Tinta Imobiliária

Aditivo QA FR-3107	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Nitrito de Sódio
Antiespumante (Óleo/Silicone)	Dipropilenoglicol (DPG)	Nonilfenol 9,5 EO
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Dispersantes	Óleo de Linhaça Alc. Refinado
Butildiglicol	Espessantes (Acrílicos/Uretânicos)	Óleo de Mamona Desidratado (DCO)
Butilglicol	Éteres de Celulose (HPMC e HEC)	Óxido de Zinco
Carbonato de Cálcio	Etilglicol	Persulfato de Amônio
Carboximetil Celulose (CMC)	Fotoiniciador QA Petia	Persulfato de Potássio
Cloreto de Metileno	Hexametáfosfato de Sódio	Polímero RDP VAE (50D - 55D - 65D - 70D - 80D)
Coalescente	Monoetanolamina	Propilenoglicol (PGI)
Dietilenoglicol (DEG)	Monoetilenoglicol (MEG)	QA FR-6355 (Aditivo Anticorrosivo)
Dietilftalato (DEP)	N-Butanol	Resina Epóxi (líquida)
Diocetilftalato (DOP)	Negro de Fumo	
Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)		

Tinta Industrial

2-Etilhexanol	Cloreto de Metileno	MPDIOL
Acetato de Butila	DABCO® (Aditivos PU)	N-Butanol
Acetato de Butildiglicol	Dietilenoglicol (DEG)	Negro de Fumo
Acetato de Butilglicol	Dietilftalato (DEP)	N-Propanol
Acetato de Etila	Diocetilftalato (DOP)	Octoato de Estanho
Acetato de Etilglicol	Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)	Óleo de Linhaça Alc. Refinado
Acetato de N-Propila	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Óleo de Mamona
Ácido Acético Glacial	Dipenteno de Pinho	Óleo de Mamona Desidratado (DCO)
Ácido Fosfórico 85%	Dipropilenoglicol (DPG)	Óleo de Ricino
Aditivo de Superfície QA FL- 6206	Dispersantes	PEG 300
Aditivo de Superfície QA FL-6630	Espessantes (Acrílicos/Uretânicos)	PEG 400
Aditivo QA FR-3107	Etilglicol	Poliamida 115
Álcool Isopropílico (IPA)	Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000	Poliamida 125
Anasolv PM (Metoxipropanol PM)	Glicerina Bidestilada	Poliamida 140
Anasolv PMA (Metoxipropanol PMA)	Goma Xantana 80 mesh	Poliol 56
Antiespumante (Óleo/Silicone)	HPMC 4PR	Propilenoglicol (PGI)
Antiespumante QA DF-6056	Isoforona Diamina IPDA	QA FR-6355 (Aditivo Anticorrosivo) *
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Lecitina de Soja	Resina Epóxi
Butildiglicol	Metilisobutilcetona (MIBK)	Resina Epóxi YD011X75 (diluída)
Butilglicol	MDI Polimérico	TDI 80/20
Carboximetil Celulose (CMC)	Monoetanolamina	Zeolitas (Peneira Molecular)
Ciclohexanona	Monoetilenoglicol (MEG)	

PRODUTOS POR CATEGORIA

Tintas e Vernizes UV

Antiespumante (Óleo/Silicone)

Antiespumante QA DF-6056

Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)

Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)

Dispersantes

Epóxi Acrilada QA EA 20% TMPTA

Epóxi Acrilada QA EA 20% TPGDA

Epóxi Acrilada QA EA 100%

Espessantes (Acrílicos/Uretânicos)

Fotoiniciador QA 1173

Fotoiniciador QA 184

Fotoiniciador QA 907

Fotoiniciador QA BAPO

Fotoiniciador QA BP Flakes

Fotoiniciador QA Petia

Fotoiniciador QA TPO

Monômero QA DPGDA

Monômero QA HDDA

Monômero QA TMP3EOTA

Monômero QA TMPTA

Monômero QA TPGDA

Negro de Fumo

Tinta de Impressão

Acetato de Butila

Acetato de Butildiglicol

Acetato de Butilglicol

Acetato de Etila

Acetato de Etilglicol

Acetato de N-Propila

Aditivo de Superfície QA FL- 6206

Aditivo de Superfície QA FL-6630

Álcool Isopropílico (IPA)

Anasolv PM (Metoxipropanol PM)

Anasolv PMA (Metoxipropanol PMA)

Antiespumante (Óleo/Silicone)

Antiespumante QA DF-6056

Argila Organofílica (Linha: QAtone)

Butildiglicol

Butilglicol

Ciclohexanona

Dietanolamina (DEA)

Dietilenoglicol (DEG)

Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)

Dipropilenoglicol (DPG)

Dietilenotriamina (DETA)

Dispersantes

Espessantes (Acrílicos/Uretânicos)

Etilglicol

Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000

Glicerina Bidestilada

Metiletilcetona

Metilisobutilcetona (MIBK)

Monoetanolamina

Monoetilenoglicol (MEG)

Negro de Fumo

N-Propanol

Óleo de Linhaça Alc. Refinado

Óleo de Mamona Desidratado (DCO)

Óleo Parafínico e Naftênico

PEG 300

PEG 400

Propilenoglicol (PGI)

QA FR-6355 (Aditivo Anticorrosivo)

Trietanolamina 85 e 99

PRODUTOS POR CATEGORIA

Resinas

2-Etilhexanol	Anidrido Maleico	Metilisobutilcetona (MIBK)
Acetato de Butila	Antiespumante (Óleo/Silicone)	Monoetilenoglicol (MEG)
Acetato de Butildiglicol	Butildiglicol	Neopentilglicol
Acetato de Butilglicol	Carboximetil Celulose (CMC)	Nonilfenol 9,5 EO
Acetato de Etilglicol	Ciclohexanona	Óleo de Linhaça Alc. Refinado
Acetato de N-Propila	Coalescente	Óleo de Mamona
Ácido Benzóico	Dietilenoglicol (DEG)	Óleo de Mamona Desidratado (DCO)
Ácido Fosfórico 85%	Dietilenotriamina (DETA)	Pentaeritritol 95 e 98
Ácido Fumárico	Dispersantes	Peróxidos Orgânicos (Nouryon)
Ácido Graxo Destilado Desidratado de Babaçu	Glicerina Bidestilada	Persulfato de Amônio
Ácido Graxo Destilado Desidratado de Coco	Glicina	Persulfato de Potássio
Ácido Graxo Destilado Desidratado de Mamona	Hexametáfosfato de Sódio	Propilenoglicol (PGI)
Ácido Oleico (animal e vegetal)	Hidróxido de Sódio	Trimetilolpropano (TMP)
Álcool Polivinílico	Lecitina de Soja	Ureia

Linha Madeira

Acetato de Butila	Antiespumante (Óleo/Silicone)	Metilisobutilcetona (MIBK)
Acetato de Butildiglicol	Antiespumante QA DF-6056	Monoetanolamina
Acetato de Butilglicol	Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Monoetilenoglicol (MEG)
Acetato de Etila	Butildiglicol	MPDIOL
Acetato de Etilglicol	Coalescente	N-Butanol
Acetato de N-Propila	Dietilenoglicol (DEG)	Negro de Fumo
Ácido Bórico	Dipropilenoglicol (DPG)	N-Propanol
Ácido Graxo Destilado Desidratado de Coco	Dispersantes	Óleo de Linhaça Alc. Refinado
Aditivo de Superfície QA FL- 6206	Espessantes (Acrílicos/Uretânicos)	Resina Epóxi (líquida)
Aditivo de Superfície QA FL-6630 Álcool Polivinílico	Glicerina Bidestilada	Resina Epóxi (sólida)
	Lecitina de Soja	Resina Epóxi YD011X75 (diluída)

PRODUTOS POR CATEGORIA

Pisos e Impermeabilização

Álcool Benzílico	Dispersantes	Óxido de Zinco
Álcool Polivinílico	Espessantes (Acrílicos/Uretânicos)	Poliamida 115
Antiespumante (Óleo/Silicone)	Éteres de Celulose (HPMC e HEC)	Poliamida 125
Antiespumante QA DF-6056	Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000	Poliamida 140
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Hexametáfosfato de Sódio	Polímero RDP VAE (50D - 55D - 65D - 70D - 80D)
DABCO® (Aditivos PU)	HPMC 4PR	Resina Epóxi (líquida)
Diluyente Reativo AGE	Isoforona Diamina IPDA	Resina Epóxi (sólida)
Diociltalato (DOP)	MDI Polimérico	Resina Epóxi YD011X75 (diluída)
Dipropilenoglicol (DPG)	Nonilfenol 9,5 EO	Resinas Hidrocarbônicas
Dietilenotriamina (DETA)	Óleo de Mamona	Zeolitas (Peneira Molecular)
Dietiltalato (DEP)	Óleo de Mamona Desidratado (DCO)	

Giz de Cera / Artesanato

Ácido Esteárico	Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)	Nitrito de Sódio
Aditivo QA FR-3107	Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)	Nonilfenol (surfactante ou tensoativo)
Álcool Benzílico	Dispersantes	Óleo de Linhaça Alc. Refinado
Álcool Polivinílico	Espessantes (Acrílicos/Uretânicos)	Óleo de Mamona
Antiespumante (Óleo/Silicone)	Glicerina Bidestilada	Óleo de Mamona Desidratado (DCO)
Argila Organofílica (Linha: QAtone)	Metilisobutilcetona (MIBK)	Óxido de Zinco
Butildiglicol	Metilparabeno	Persulfato de Amônio
Butilglicol	Monoetanolamina	Propilenoglicol (PGI)
Coalescente	Monoetilenglicol (MEG)	QA FR-6355 (Aditivo Anticorrosivo)
Dietilenoglicol (DEG)	Negro de Fumo	

Solventes / Thinner

2-Etilhexanol	Anasolv PM	Dipropilenoglicol (DPG)
Acetato de Butila	Anasolv PMA	Etilglicol
Acetato de Butildiglicol	Butildiglicol	Metiletilcetona
Acetato de Butilglicol	Butilglicol	Metilisobutilcetona (MIBK)
Acetato de Etila	Ciclohexanona	Monoetilenglicol (MEG)
Acetato de Etilglicol	Ciclohexano	N-Butanol
Acetato de N-Propila	Cloreto de Metileno	N-Propanol
Álcool Benzílico	Dietilenoglicol (DEG)	Propilenoglicol (PGI)
Álcool Isopropílico		

Portfólio geral



PRODUTOS

2-Etilhexanol

Acetato de Etila

Acetato de Etilglicol

Acetato de N-Propila

Ácido Acético Glacial

Ácido Benzóico

Ácido Bórico

Ácido Caprílico

Ácido Esteárico

Ácido Fosfórico 85%

Ácido Fumárico

Ácido Graxo Destilado Desidratado de Babaçu

Ácido Graxo Destilado Desidratado de Coco

Ácido Graxo Destilado Desidratado de Mamona

Ácido Láurico

Ácido Oleico (animal e vegetal)

Ácido Sulfônico 90%

Álcool Benzílico

Álcool Cetoestearílico G 16/18

Álcool Isopropílico (IPA)

Álcool Polivinílico

Anasolv PM (Metoxipropanol PM)

Anasolv PMA (Metoxipropanol PMA)

Anidrido Maleico

Antiespumante (Óleo/Silicone)

Argila Organofílica (Linha: QAtone)

Benzoato de Sódio

Butildiglicol

Butilglicol

Butilhidroxitolueno (BHT)

Carbonato de Cálcio

Carboximetil Celulose (CMC)

Ciclohexano Y

Cloreto de Metileno

Coalescente

DABCO® (Aditivos PU)

Dietanolamina (DEA)

Dietilenoglicol (DEG)

Dietilftalato (DEP)

Diluyente Reativo AGE

Diocilftalato (DOP)

Dióxido de Titânio Rutilo (cloro)

Dióxido de Titânio Rutilo (sulfato)

Dipenteno de Pinho

Dipropilenoglicol (DPG)

Dispersantes

Epóxi Acrilada QA EA 20% TMPTA

Epóxi Acrilada QA EA 20% TPGDA

Epóxi Acrilada QA EA 100%

Espessantes (Acrílicos/Uretânicos)

Éteres de Celulose (HPMC e HEC)

Etilglicol

Fluidos de Silicone 50, 350 e 1000

Fotoiniciador QA 1173

Fotoiniciador QA 184

Fotoiniciador QA BAPO

Fotoiniciador QA BP Flakes

PRODUTOS

Fotoiniciador QA Petia

Fotoiniciador QA TPO

Glicerina Bidestilada

Glicina

Goma Xantana 80 mesh

Hexametáfosfato de Sódio

Hidróxido de Sódio

Lanolina Anidra

Lauril Éter Sulfato de Sódio

Lecitina de Soja

MDI Polimérico

Metiletilcetona

Metilparabeno

Monoetanolamina

Monoetilenoglicol (MEG)

Monômero QA DPGDA

Monômero QA HDDA

Monômero QA TMP3EOTA

Monômero QA TMPTA

Monômero QA TPGDA

MPDIOL

N-Butanol

Negro de Fumo

Neopentilglicol

Nitrito de Sódio

Nonilfenol (surfactante ou tensoativo)

Nonilfenol 9,5 EO

N-Propanol

Octoato de Estanho

Óleo de Linhaça Alc. Refinado

Óleo de Mamona

Óleo de Mamona Desidratado (DCO)

Óleo Mineral

Óleo Parafínico e Naftênico

Óxido de Zinco

Paraformaldeído

Pentaeritritol 95 e 98

Peróxidos Orgânicos (Nouryon)

Persulfato de Amônio

Persulfato de Potássio

Poliisobutenos (PIB)

Polímero redispersível VAE

Poliol 56

Propilenoglicol (PGI)

QA FR-6355 (Aditivo Anticorrosivo)

Resina Epóxi (líquida)

Resina Epóxi (sólida)

Resina Epóxi YD011X75 (diluída)

Resinas Hidrocarbônicas

Stirene-Butadiene-Stirene (SBS)

TDI 80/20

Tetrapirofosfato de Sódio

Triacetina

Trietanolamina 85 e 99

Trimetilopropano (TMP)

Ureia Técnica





**Temos a solução ideal.
Sua próxima inovação começa aqui.**

www.anastacio.com | 11 2133-6600 | contato@anastacio.com

Canal exclusivo para cotações: ☎ +55 11 96623-0075