

Soluções para os mercados de plásticos e resinas



Resina de PVC

Produtos	Aplicações
PVC K58	Produzida pela tecnologia de suspensão, é muito versátil e indicada para todas as aplicações rígidas que exijam produtos de fácil transformação. Muito utilizada no setor de construção civil.
PVC K61	Produzida pela tecnologia de suspensão, é indicada para a fabricação de perfis compactos que combinem resistência e estabilidade térmica. Apresenta um excelente custo-benefício e é muito utilizada pelo setor da construção civil.
PVC K65	Produzida pela tecnologia de suspensão, é extremamente versátil. Indicada tanto para a fabricação de filmes flexíveis e semirrígidos, como na produção de compostos plastificados que dificultam a proliferação de umidade, aumentando a durabilidade e utilização dos materiais.





Produtos	Aplicações
Acetato de Etila	Solvente para diluição da tinta no processo de impressão rotogravura.
Ácido Esteárico	Lubrificante sólido no processo de extrusão de PVC.
Álcool Isopropílico	Co-solvente para processo de impressão flexográfica.
Anassolv PM	Solvente retardante de secagem no processo de impressão flexográfica.
Anassolv PMA	Solvente retardante de secagem no processo de impressão flexográfica.
Diocilftalato (DOP)	Plastificante base ftalato para plásticos em geral.
Dióxido de Titânio AOTiOX R-05	- Masterbatch. - Plásticos de Engenharia.
Dióxido de Titânio AOTiOX R-06	Produtos de PVC.
Negro de Fumo	Pigmento preto para masterbatch.
Óleo Mineral USP	- Lubrificante de fluxo. - Produção de masterbatch.

Na indústria de embalagens, o **Eco-One®** é essencial para a aceleração da biodegradação dos termoplásticos e plásticos em geral, auxiliando na sustentabilidade.

O **Eco-One®** é formado por compostos orgânicos que, quando adicionados na cadeia do polímero do plástico, atraem micro-organismos ao serem colocados em um ambiente microbiano ativo, como nos lixões e aterros sanitários, onde os fungos e bactérias formarão colônias de decomposição, promovendo a biodegradação desse material. Em pouco tempo, os plásticos se transformarão em húmus e CH₄, CO₂ e H₂O.

Produtos	Aplicações
Eco-One® EC60	Aditivo utilizado em produtos fabricados com resina de PA (nylon).
Eco-One® EC84	Aditivo utilizado em produtos fabricados com resina de PET.
Eco-One® EG15	Aditivo utilizado em produtos fabricados com resina de PE.
Eco-One® EG35	Aditivo utilizado em produtos fabricados com resina de PVC e ABS.
Eco-One® EG45B	Aditivo utilizado em produtos fabricados com resina de PP.
Eco-One® EG55	Aditivo utilizado em produtos fabricados com resina de PS.
Eco-One® EX112	Aditivo utilizado em produtos fabricados com resinas termoplásticas líquidas (versão do aditivo em pó).





Saiba mais em:
anastacio.com | +55 11 2133 6600

Solicite um
orçamento

