



Revora**Adi**



É preciso REcriar
o futuro

A linha de produtos REVORA é focada em masterbatches alinhados com as novas expectativas de consumo sustentável.



A marca REVORA nasce da necessidade de REcriarmos o futuro, o futuro da indústria, o futuro do consumo, o futuro das cadeias produtivas, o futuro do planeta e da humanidade.

Nos últimos anos, o mundo vem passando por mudanças aceleradas no sentido de entender a necessidade de ajuste dos pilares da indústria e do consumo.

O plástico tem sido visto como um dos grandes vilões nessa jornada, e é urgente que todos os envolvidos nessa cadeia reflitam e criem ações concretas que possam não só desmistificar essa imagem, como também criar ações de impacto positivo.

É desse sentimento que nasce a ideia de construir uma nova marca REsponsável e com atitude.

REpensar
REcusar
REutilizar
REduzir
REciclar
REvolucionar

RevoraAdi



Processos e produtos sustentáveis (não compostável)
Essa linha de aditivos é destinada às resinas convencionais e torna os produtos e/ou processos produtivos mais sustentáveis.

Podendo impactar diretamente nos recursos utilizados como energia elétrica, matérias-primas, redução de refugos e em alguns casos aumentando a durabilidade das peças na aplicação final.

Por que utilizar?

Linha de aditivos desenvolvida com matérias-primas selecionadas para proporcionar economia através do melhor aproveitamento de recursos em processo e durabilidade no produto final. Tornando os processos produtivos e produtos mais sustentáveis.

Desafios para utilizar?

Valor percebido na aplicação dos aditivos.

Onde utilizar?

Processos em geral.

Soluções REVORA

Melhorar fluxo de processo e aumentar a durabilidade dos produtos na aplicação final, tornando processos e produtos mais sustentáveis.

REVORA BACT

Previne a proliferação de bactérias e consequentemente o aparecimento de manchas, odores e até mesmo a perda de propriedades mecânicas.

Processos > Extrusão, sopro e injeção

REVORA DESMOLD

Desmoldante interno que dispensa a necessidade de aplicação de sprays diretamente no molde, contribuindo para o aumento de produtividade.

Processos > Extrusão, sopro e injeção

REVORA IMPACT

Atua aumentando a tenacidade dos polímeros, melhorando as propriedades mecânicas.

Processos > Extrusão, sopro e injeção

REVORA OXI

Protege o polímero contra os efeitos da termoxidação, reduzindo a velocidade de degradação no processo e aplicação final.

Processos > Extrusão, sopro e injeção

REVORA PROCESS

Altera o comportamento reológico da resina fundida, reduzindo as taxas de cisalhamento e também melhorando a fluidez do material.

Processos > Extrusão, sopro e injeção

REVORA PROHP

Possibilita o aumento de produtividade, redução de empenamentos e melhora nas propriedades mecânicas das peças.

Processos > Injeção

REVORA PURGA

O Aditivo de Purga é uma solução sustentável para a redução de utilização de resina de limpeza, tempo, energia elétrica e mão de obra.

Processos > Extrusão, sopro e injeção

REVORA SELANTE

O Aditivo Selante é a solução para prevenção da formação de carbonização no equipamento após longas paradas de máquina, reduzindo todo o processo de limpeza após o retorno.

Processos > Extrusão, sopro e injeção

REVORA UV

Indicado para estabilização da resina a degradação da radiação UV em peças que terão exposição prolongada a intempéries.

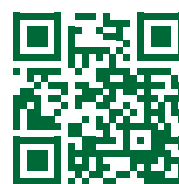
Processos > Extrusão, sopro e injeção



revora

É preciso REcriar
o futuro

Para mais informações sobre
a REVORA e seus produtos



comercial@colorfix.com.br
T. +55 41 3675 5300

revora.com.br