

## PROMOTORES E CATALISADORES

PRODUTO	CARACTERÍSTICAS
ACELERADOR DE COBALTO 6%	ACELERADOR CO 6% é um acelerador de pega utilizado nos mais variados processos de cura para resinas de poliéster insaturado, como por exemplo laminação manual ou "Spray Up" de peças automotivas e industriais, mobiliário, etc., onde a reatividade deve ser melhor controlada.
COBALTO 12%	Mesma função do Cobalto 6 porém com o dobro de concentração do metal ativo.
DMA - Dimetilanilina	O DMA é empregado como acelerador de copolimerização em resinas poliésteres insaturadas. Atua como agente redutor em sistemas de cura à temperatura ambiente, decompondo peróxidos orgânicos e gerando radicais livres, os quais irão iniciar a copolimerização.
PROMOTOR "V"	PROMOTOR "V" é um acelerador de pega utilizado nos mais variados processos de cura para resinas de poliéster insaturado, como por exemplo laminação manual ou automatizada de telhas e painéis translúcidos, peças fundidas e artesanatos fabricados com resinas cristais. Garante, portanto, uma cura total e segura dos compostos de resinas poliéster insaturadas, cristais, sem alteração em sua translucidez, inconveniente notado nos aceleradores comuns a base de Co.
CENTEROX ADM-90	Centerox ADM-90 é um catalisador utilizado nos mais variados processos de cura para resinas de poliéster insaturado ortoftálicos, como por exemplo laminação manual ou "Spray Up" de peças automotivas e industriais, mobiliário, etc., onde a reatividade pode ser melhor controlada.
BRASNOX DM-50	Brasnox DM-50 é um catalisador de cura para resinas de poliéster insaturado e resinas éster-vinílicas, de grande eficácia à temperatura ambiente, recomendado em compostos nobres, sujeitos a longos períodos em contato com meios corrosivos e imersão permanente em água, como por exemplo piscinas, barcos, etc., por eliminar o efeito osmótico.
BUTANOX M50	Butanox M50 é um catalisador de cura para resinas de poliéster insaturado e resinas éster-vinílicas, de grande eficácia à temperatura ambiente, recomendado em compostos nobres, sujeitos a longos períodos em contato com meios corrosivos e imersão permanente em água, como por exemplo piscinas, barcos, etc., por eliminar o efeito osmótico.
BUTANOX LPT	Butanox LPT é um catalisador de cura com melhor eficiência em resinas éster-vinílicas, evitando a formação de espumas que ocorrem nos catalisadores convencionais. De grande eficácia à temperatura ambiente, recomendado em compostos nobres, sujeitos a longos períodos em contato com meios corrosivos como por exemplo tanques e reservatórios de produtos químicos corrosivos.
BPO PASTA P-50	Pasta, branca ou colorida, composta de Peróxido de benoíla, com cerca de 3,2%% em Oxigênio Ativo, dessensibilizada com Ftalatos. Este peróxido com elevado teor de pureza é utilizado como catalisador na cura de resinas de poliéster insaturado, através da liberação de radicais livres.

Lista de Produtos mais vendidos. Demais produtos **CONSULTE**  
Boletim técnico completo = CLIQUE NO NOME DO PRODUTO

# PROMOTORES E CATALISADORES

Nome Comercial	Nome Químico	Aplicação	Resina Indicada
BRASNOX DM-50	Peróxido de Metil Etil Cetona	hand lay-up, spray-up, laminação contínua (telhas), filament widening e massa plástica	Tereftálica, Ortoftálica, Isoftálica
BRASNOX DM-50E	Peróxido de Metil Etil Cetona	hand lay-up, spray-up, laminação contínua (telhas), filament widening e massa plástica	Tereftálica, Ortoftálica, Isoftálica
BRASNOX AAP 3070 (CRISTANOX)	Peróxido de Metil Etil Cetona e Acetil Acetona	spray-up, mármore sintético e RTM	Tereftálica, Ortoftálica, Isoftálica (RTM)
BRASNOX AAP 5050	Peróxido de Metil Etil Cetona e Acetil Acetona	spray-up, mármore sintético e RTM	Tereftálica, Ortoftálica, Isoftálica (RTM)
BRASNOX	Peróxido de Metil Etil Cetona	hand lay-up, spray-up, laminação contínua (telhas), filament widening e massa plástica	Tereftálica, Ortoftálica, Isoftálica
TECNOX SUPER	Peróxido de Metil Etil Cetona	hand lay-up, spray-up, laminação contínua (telhas), filament widening e massa plástica	Tereftálica, Ortoftálica, Isoftálica
BRASNOX HD	Peróxido de Metil Etil Cetona	hand lay-up, spray-up, laminação contínua (telhas), filament widening, massa plástica	Éstervinílica, gelcoat, tereftálica, ortoftálica, isoftálica
BRASNOX AAP	Peróxido de Acetil Acetona	RTM	RTM
BRASNOX PF	Peróxido de Metil Etil Cetona (livre de ftalatos)	hand lay-up, spray-up, laminação contínua (telhas), filament widening, massa plástica	Tereftálica, Ortoftálica, Isoftálica
BRASNOX FC100	Peróxido de Acetil Acetona e Perbenzoato de terc-butila	filament widening, centrifugação, laminação contínua	Tereftálica, Ortoftálica, Isoftálica
BRASNOX MIBK	Peróxido de Metil Isobutil Cetona	pultrusão	Éstervinílica, tereftálica, ortoftálica, isoftálica
BRASNOX CHP80	Hidroperóxido de Cumeno	filament widening, infusão, laminação contínua (laminados espessos ex: (flanges)	Éstervinílica, tereftálica, ortoftálica, isoftálica
BRASNOX TBPB	Perbenzoato de terc-butila	pultrusão, SMC, BMC (cura em alta temperatura)	Éstervinílica, tereftálica, ortoftálica, isoftálica
BRASNOX MCP75	Peróxido de Metil Etil Cetona e Hidroperóxido de Cumeno	filament widening, infusão, laminação contínua (laminados espessos ex: (flanges)	Éstervinílica, tereftálica, ortoftálica, isoftálica
BRASNOX MCP	Peróxido de Metil Etil Cetona e Hidroperóxido de Cumeno	filament widening, infusão, laminação contínua (laminados espessos ex: (flanges)	Éstervinílica, tereftálica, ortoftálica, isoftálica
PERBENZOX 75W	Peróxido de Dibenzoíla (PÓ)	pultrusão, SMC, BMC (cura em alta temperatura)	Éstervinílica, tereftálica, ortoftálica, isoftálica, acrílica
PERBENZOX 50	Peróxido de Dibenzoíla (PASTA)	pultrusão, SMC, BMC (cura em alta temperatura)	Éstervinílica, tereftálica, ortoftálica, isoftálica, acrílica