



Características dos Mixings EHP

REPINTURA
AUTOMOTIVA

Código	Descrição	Características	Para ser usado em cores	
			Sólidas	Perol. / Met.
T400	White	Limpo, branco mais intenso. Se utilizar menos que 5% utilize T402.	X	(X)
T401	Ultra Fine White	Utilizada em cores metálicas para adicionar um tom amarelado na frente e tom azulado azul no flop.	X	X
T402	Trace White	Utilizada em cores metálicas para acinzentar o face e clarear o flop.	X	(X)
T403	Micro White	Similar ao T401. Utilizada em cores metálicas para adicionar um tom amarelado limpo na frente, e tom levemente azul no flop.		X
T404	Trace Blue Black	Preto reduzido com subtom intenso de azul	X	X
T405	Graphite Black	Tom de azul sutil na frente, clareia o flop em cores metálicas muito escuras. Utilizada principalmente cores metálicas, peroladas e de efeito. Aspecto sedoso	X	X
T406	Blue Black	Preto com subtom intenso de azul. Se utilizar menos que 1% utilize o T404	X	X
T407	Jet Black	Preto com subtom amarelo. Recomendado utilizar quando um flop profundo e escuro é necessário.	X	X
T409	Deep Black	Preto com subtom amarelo. Recomendado utilizar quando um flop profundo e escuro é necessário. Mais azulada no corte que T407	X	X
T411	Blue	Azul limpo com subtom avermelhado.	X	X
T412	Transparent Blue	Azul com subtom médio. Proporciona um tom de flop esverdeado. Se utilizar menos que 1% usar T415.	X	X
T413	Bright Blue	Azul com subtom esverdeado com flop avermelhado	X	X
T414	Rich Blue	Azul com subtom avermelhado intenso. Mais avermelhado que o 411.	X	X
T415	Trace Blue	Azul reduzido com subtom neutro. Proporciona um tom de flop esverdeado.	X	X
T420	High Strength Blue	Azul com subtom neutro, flop esverdeado. Mais saturado que o T412	X	X
T421	Olive	Amarelo esverdeado. Utilizada principalmente em cores metálicas ,peroladas e de efeito.	(X)	X
T422	Yellow Oxide	Amarelo oxido opaco. Utilizada principalmente em cores sólidas. Se utilizado menos que 1% usar T423.	X	(X)
T423	Trace Yellow Oxide	Versão reduzida do T422	X	(X)
T425	Permanent Yellow	Amarelo com subtom médio, menos verde do que T421.	X	(X)
T426	Warm Yellow	Amarelo com subtom alaranjado e com flop esverdeado. Utilizada principalmente em cores metálicas, peroladas e de efeito.	(X)	(X)
T427	Yellow	Amarelo orgânico com subtom alaranjado. Utilizada principalmente em cores sólidas.	X	(X)
T429	Transparent Golden Yellow	Amarelo óxido transparente. usado como amarelo dourado e sujo. Escurece o flop em cores metálicas, peroladas e de efeito.	(X)	X
T430	Transparent Green	Verde com subtom amarelado	X	X
T431	High Strength Phthalo Green	Verde com subtom azulado.	X	X
T432	Transparent Red	Oxido de ferro transparente para criar uma aparência de tinta ouro avermelhada. Utilizada principalmente em cores metálicas, peroladas e de efeito	(X)	X
T433	Brilliant Orange	Laranja orgânica brilhante. Utilizada principalmente em cores sólidas.	X	(X)
T435	Salmon Red	Vermelho com subtom alaranjado, o mais amarelo da família dos vermelhos.	(X)	X
T436	Red Oxide	Vermelho óxido opaco. Utilizada principalmente em cores sólidas. Se utilizado menos que 1% usar T440.	X	(X)
T438	Rose	Cor magenta utilizada como vermelho com subtom azulado. Mais limpo e suave que o T444. Utilizada principalmente em cores metálicas, peroladas e de efeito.	X	X
T440	Trace Red Oxide	Vermelho óxido opaco reduzido. Utilizada principalmente em cores sólidas	X	(X)
T441	Carmine	Vermelho brilhante. Mais amarelo na frente e no Flop que o T438. Utilizado principalmente em cores metálicas, peroladas e de efeito.	X	X
T442	Brown	Marrom escuro. Proporciona um flop mais profundo que a T432. Utilizada principalmente em metálicos dourados.	(X)	X
T443	Violet	Violeta semi transparente.	X	X
T444	Bordeaux	Violeta transparente. Torna o vermelho metálico e cores peroladas mais azuis. Flop mais escuro que o T438 e o T445.	X	X
T445	Transparent Magenta	Mais limpo, magenta mais transparente com flop mais profundo e azulado que o T438. Utilizada principalmente em cores metálicas, peroladas e cores de efeito.	(X)	X
T447	Bright Red	Vermelho orgânico. Utilizado principalmente em cores sólidas.	X	(X)
T448	Russet	Marrom Perylene sujo. Mais azul que T436 a T442.	X	X
T451	Extra Fine White Pearl	Frente branca, clareia suavemente o flop.		X
T452	Fine White Pearl	Mais limpa que a T451, clareia o flop mais suavemente que a T453.		X
T453	White Pearl	Mais limpa que a T452, escurece o flop mais que a T452.		X



Características dos Mixings EHP

REPINTURA
AUTOMOTIVA

Código	Descrição	Características	Para ser usado em cores	
			Sólidas	Perol. / Met.
T454	Bright Red Pearl	Vermelho óxido revestido de mica. Face vermelho brilhante. Escurece o flop mais que a T462.		X
T455	Fine Blue Pearl	Frete azul. Pode clarear o flop em cores metálicas e peroladas. Amarela suavemente o flop em cores tri-coats brancas.		X
T456	Blue Pearl	Frete azul. Amarela suavemente o flop em cores tri-coats brancas.		X
T457	Green Pearl	Frete verde. Avermelha levemente o flop em cores tri-coats brancas.		X
T458	Blue Green Pearl	Frete verde azulada. Torna o flop amarelo esverdeado em cores tri-coats brancas.		X
T459	Copper Pearl	Oxido de ferro revestido de mica. Frete cobre, dá um tom de cobre escuro no flop.		X
T460	Yellow Pearl	Frete amarela. flop levemente azulado em cores tri-coats brancas.		X
T461	Golden Yellow Pearl	Amarelo oxido revestido de mica. Face amarela dourada. Torna o flop avermelhado dourado.		X
T462	Fine Red Pearl	Vermelho óxido revestido de mica. Frete vermelha, flop levemente esverdeado.		X
T465	Red Pearl	Frete magenta avermelhado, flop levemente esverdeado em cores tri-coats brancas.		X
T466	Orange Pearl	Frete laranja. Flop levemente esverdeado em cores tri-coats brancas		X
T468	Violet Pearl	Face violeta. Torna o flop amarelo esverdeado em cores tri-coats brancas.		X
T471	Extra Fine Metallic	Alumínio extrafino com flop claro.		X
T472	Fine Lenticular Metallic	Alumínio lenticular fino com flop mais escuro que a T471.		X
T473	Medium Metallic	Alumínio médio com flop claro		X
T474	Fine Metallic	Alumínio fino com flop claro.		X
T475	Medium Lenticular Metallic	Alumínio lenticular médio com flop mais escuro que o T473.		X
T476	Coarse Lenticular Metallic	Alumínio lenticular grosso com flop escuro.		X
T477	Extra Coarse Metallic	Alumínio extra grosso com flop escuro.		X
T479	Coarse Silver Dollar Metallic	Alumínio muito grosso de brilho intenso com flop escuro.		X
T489	Medium Metallic Gold	Alumínio Flake médio dourado.		X
T491	Matting Base	Base matizante, deixa uma aparência de alumínio grosso, e clareia o flop.		X
T4000	Crystal Silver	Efeito de brilho branco, cor similar a T453.		X
T4001	Sunbeam Gold	Efeito de brilho dourado, cor similar a T460.		X
T4002	Radiant Red	Efeito de brilho vermelho, cor similar a T454.		X
T4003	Galaxy Blue	Efeito de brilho azul, cor similar a T456.		X
T4004	Stellar Green	Efeito de brilho verde, cor similar a T457.		X
T4005	Solaris Red	Efeito de brilho vermelho magenta, cor similar a T465.		X
T4006	Fireside Copper	Efeito de brilho cobre		X
T4007	Cosmic Turquoise	Efeito de brilho único com partículas de azul marinho no pigmento.		X
T4008	Amethyst Dream	Efeito de brilho violeta, cor similar a T468		X
T4018	Prism Silver	Uma partícula prata média que cria um efeito de arco-íris.		X
T4020	Green to Purple	Partícula de mudança de cor. Cor muda do verde para o roxo		X
T4021	Silver to Green	Partícula de mudança de cor. Cor muda do prata para o verde.		X
T4022	Gold to Silver	Partícula de mudança de cor. Cor muda do dourado para o prata		X
T4023	Cyan to Purple	Partícula de mudança de cor. Cor muda do ciano para o roxo.		X
T4024	Blue to Red	Partícula de mudança de cor. Cor muda do azul para o vermelho.		X
T4025	Magenta to Gold	Partícula de mudança de cor. Cor muda do magenta para o dourado.		X
T4026	Red to Gold	Partícula de mudança de cor. Cor muda do vermelho para o dourado.		X
T4031	Autumn Mystery	Efeito especial laranja com partícula de sílica que cria um efeito único transitando entre vermelho, dourado, bronze e verde.		X
T4032	Viola Fantasy	Efeito especial branco com partícula de sílica que cria um efeito único transitando entre violeta, prata, verde e azul.		X
T4033	Arctic Fire	feito especial com partícula de sílica que cria um efeito único transitando entre turquesa suave, prata brilhante e vermelho.		X
T4034	Tropic Turquoise	Efeito especial com partícula de sílica que cria um efeito único transitando entre verde, prata e laranja avermelhado.		X
T4035	Lapis Sunlight	Efeito especial com partícula de sílica que cria uma cor única transitando entre dourado, verde e azul.		X
T4037	Silver Glass Flake	Prata revestido de metal com partículas de vidro, utilizado para criar cores brilhantes e intensas. O efeito fica evidente quando exposta à luz do sol.		X
T4040	Orange Flash	Alumínio vermelho-dourado profundo, mais intenso que o T489.		X
T4281	Solid Yellow	Amarelo brilhante com subtom esverdeado. Utilizada principalmente em cores sólidas.	X	X
T4311	Green Blue	Azul com subtom neutro. Alto nível de pureza, flop mais profundo e esverdeado do que o T412. Utilizada principalmente em cores metálicas, perolizadas e cores de efeito.	(X) V.Limited Use	X
T4321	Yellow	Amarelo óxido de ferro transparente. Alto nível de pureza e flop mais profundo que o T429. Utilizada principalmente em cores metálicas, perolizadas e de efeito.		X



Características dos Mixings EHP

REPINTURA
AUTOMOTIVA

Código	Descrição	Características	Para ser usado em cores	
			Sólidas	Perol. / Met.
T4341	Trans Oxide Red	Vermelho oxido de ferro transparente. Alto nível de pureza e flop mais profundo que o T432. Utilizada principalmente em cores metálicas, perolizadas e de efeito.		X
T4342	Magenta	Magenta. Alto nível de pureza e flop mais profundo que o T445. Utilizada principalmente em cores metálicas, perolizadas e de efeito.	(X) V.Limited Use	X
T4343	Organic Red	Marrom Perylene. Alto nível de pureza e flop mais profundo que o T448. Utilizada principalmente em cores metálicas, peroladas e de efeito.		X
T4700	Liquid Metal	Partículas de metal aspiradas que possuem um efeito ótico único similar ao de ligas de metal.		X

X = Utilizado normalmente

(X) = aceitável em quantidades mínimas