

## **PASSIVADORES / CROMATIZANTES**

**ALPHA BLUE:** cromatizante azulado para zinco, fornecido na forma de pó. Produz películas claras e de agradável aspecto visual, aumentando a resistência a corrosão da camada de zinco.

**ALPHA BLUE L:** cromatizante azulado para zinco, fornecido na forma líquida, facilitando sua montagem e reposição. Produz películas claras e de agradável aspecto visual, aumentando a resistência a corrosão da camada de zinco.

**ALPHA ECOLOZINC BLUE:** cromatizante azulado trivalente para zinco, fornecido na forma líquida. Produz películas claras e de agradável aspecto visual, aumentando a resistência a corrosão da camada de zinco. Por se tratar de um produto isento de cromo hexavalente facilita o tratamento dos efluentes gerados, indo de encontro com as exigência ambientais.

**ALPHA LUX:** cromatizante amarelo para zinco, fornecido na forma de pó. Produz camadas iridescentes (bicromatizado) de agradável aspecto visual e alta resistência à corrosão.

**ALPHALUXI:** cromatizante amarelo para zinco, fornecido na forma líquida, facilitando sua montagem e reposição. Produz camadas iridescentes (bicromatizado) de agradável aspecto visual e alta resistência à corrosão.

**ALPHA LUX II:** cromatizante amarelo para zinco, fornecido na forma líquida, facilitando sua montagem e reposição. Produz camadas iridescentes (bicromatizado) de agradável aspecto visual e alta resistência à corrosão. Este produto é especialmente indicado para camadas de zinco aplicadas a partir de banhos alcalinos isentos de cianeto.

**ALPHA ZINC GOLD:** cromatizante amarelo para zamac, fornecido na forma líquida, facilitando sua montagem e reposição. Produz camadas iridescentes, que aumentam a resistência à corrosão do substrato.

**ALPHA TRILUX:** cromatizante trivalente para zinco de alta resistência, fornecido na forma líquida, produz películas de cromato de alta espessura, de tonalidade iridescente, levemente esverdeadas, que atende às exigências do mercado automotivo (autopeças). Por se tratar de um produto isento de cromo hexavalente facilita o tratamento dos efluentes gerados, indo de encontro com as exigência ambientais.

**ALPHA ZINBLACK:** cromatizante preto para zinco, bicomponente, fornecido na forma líquida, produz camadas de cromato de tonalidade preta uniforme, de alta estabilidade e agradável aspecto decorativo, apresentando ótima resistência à corrosão.

**ALPHA GREEN:** cromatizante verde oliva para zinco, fornecido na forma líquida, produz camadas de cromato de tonalidade uniforme e sem iridescência, de alta resistência à corrosão, atendendo às exigências da indústria bélica.

**ALPHA DICROM:** cromatizante amarelo para alumínio, fornecido na forma de pó. Produz camadas iridescentes (“alodizado”) de agradável aspecto visual e alta resistência à corrosão.

**ALPHA SEAL ZN-01:** selante inorgânico para cromatos, aplicado por simples imersão sobre peças processadas com cromatizantes azul, amarelo e esverdeado. Aumenta ostensivelmente a resistência à corrosão da película de cromato, conservando seu aspecto visual.