

septembre 2016

CRC Industries

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Maintenance](#)

Aérosols anti-corrosion



En remplacement de son GSR (Galva Spécial Retouche) Brillant destiné à la

protection de longue durée contre la corrosion des métaux ferreux, la société CRC Industries lance le Galva 4000 HP Brillant KF. Chargée avec une combinaison de poudre de zinc extra pur et d'aluminium et des additifs anticorrosion, cette résine de synthèse haute performance apporte une étanchéité et une résistance durable, avec l'aspect de la galvanisation à chaud. Le film sec déposé, hautement flexible, donne une protection de longue durée contre l'usure et les dommages mécaniques (rayures, abrasion...). Le revêtement formé, riche en zinc, combat activement la rouille et la corrosion grâce à ses caractéristiques galvaniques. Cette nouvelle formule testée selon la norme ASTM B117 résiste jusqu'à 4 000 heures. Une version mate est également proposée sous le nom de Galva 4000 HP Mat.

Autre nouveauté KF, le Galva'Pack Premium remplace quant à lui le Galva'Pack. Surpassant de 10% la plus haute résistance au brouillard salin du marché, supérieure à 4 000 heures, ce produit anti-corrosion destiné aux environnements côtiers et agressifs forme un revêtement étanche résistant à une température constante de 200°C sans décoloration. La flexibilité et le pouvoir d'auto-reconstitution de cette résine polymérisée lui donnent une résistance exceptionnelle contre l'abrasion et les rayures. Le Galva'Pack est proposé en Brillant avec un aspect brillant identique au vieillissement de la galvanisation à chaud et en version Mat.