

mars 2011

Faren

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [maintenance industrielle](#)

Un traitement à 98% de zinc pur



Grâce aux résines spéciales qu'il contient, le F93 de Faren crée une protection de

zinc lamellaire d'environ 15 microns qui se fixe à la surface et s'avère durablement efficace contre la corrosion et l'oxydation. Il sèche rapidement hors poussière (180 secondes en condition normale à 20°C) pour se fixer complètement au bout de 12 heures. Il crée une variation chromatique à la surface de couleur claire très semblable à un traitement galvanique à chaud et résiste à des températures élevées, jusqu'à 600°C. Il est équipé d'une valve de distribution à 360° permettant la vaporisation du produit dans toutes les positions (y compris verticale) et garantissant l'utilisation complète du contenu. Autonettoyante, cette valve évite à avoir à renverser l'aérosol pour décharger le résidu de l'intérieur du gicleur. L'utilisation du F93 est préconisée dans de nombreuses applications et notamment pour recouvrir les résidus de soudage sur les tôles zinguées ou cacher des défauts esthétiques provoqués par les soudures et la fusion.