



F.I.A.M.E

F.B GALVA remplace dans de nombreux cas la galvanisation à chaud. Il peut être directement utilisé sur des surfaces rouillées.

F.B GALVA agit comme galvanisant ou regalvanisant de surface après des opérations de soudage, sciages ou perçages.

F.B GALVA grâce à son important pouvoir couvrant, minimise le coût de galvanisation.

F.B GALVA peut être utilisé comme couche de protection en carrosserie automobile.

F.B GALVA peut être recouvert par tout mastic ou apprêt après une demi heure.

F.B GALVA est hors poussières en 20 minutes, il est sec en 3 heures et polymérisé en 72 heures.

F.BGALVA peut être appliqué chez les carrossiers, transporteurs, services entretien, garages, métalliers, ferronniers, administrations, collectivités. Sur tôles galvanisées, charpentes, toitures, tuyauteries, peut être utilisé comme primaire soudable.

Esthétique parfait

Hors poussière: 20mn

ASPECT BRILLANT

Serrureries

Adhère et durcit même exposé aux intempéries ou dans l'eau
Idéal comme apprêt avant peinture

Chaudronnerie industrielle

DDE, SNCF, EDF, GDF

Excellente tenue aux atmosphères corrosives et ambiances chimiques

Services techniques des mairies (bâtiment, voirie, sports, espaces verts)

Hautes températures: jusqu'à + 400°C
Protection électrochimique durable

Artisans du bâtiment

Hôpitaux, VNF, ONF, zones portuaires

Pièces recouvertes par F.M GALVA peuvent être soudées

Maintenance industrielle

Services d'entretien d'usines

F.B GALVA

F 431

MODE D'EMPLOI

Brosser et dégraisser préalablement les surfaces à traiter. Ne pas appliquer par temps très humide. Appliquer à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Il n'est pas indispensable d'éliminer la rouille adhérente. Agiter correctement l'aérosol avant et pendant l'emploi. Déposer une épaisseur d'environ 40 microns (ne pas appliquer de trop grandes épaisseurs). Purger après application en pulvérisant tête en bas.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hors poussière : 20 minutes

Sec et dur : 60 minutes

Tenue en température : jusqu'à +400°C en pointe
jusqu'à +250°C en continu