

ITW Spraytec

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

Galva de Jelt

Galva de Jelt, une marque d'ITW Spraytec, est une gamme de revêtements de galvanisation à froid qui offre, grâce à une teneur importante en zinc, une protection anti-corrosion optimale avec une résistance allant jusqu'à 3 000 heures au test du brouillard salin, ce qui constitue une vraie réussite technologique pour des revêtements de zingage à froid. Préconisée pour d'innombrables applications dans les domaines du bâtiment, du sanitaire/plomberie et de l'automobile, la gamme est constituée de trois produits.



Principalement destiné aux retouches et à la protection des soudures, Galva Brillant

offre, grâce à sa pulvérisation fine, un bel aspect métallisé. Cette protection peut servir de finition gris brillant mais peut aussi être recouverte par des peintures et vernis. Utilisable à basse température, il résiste sans altération à une température pouvant atteindre 350°C et bénéficie d'un séchage rapide, le produit traité étant manipulable après seulement 15 minutes.



Doté d'une pulvérisation pinceau très économique car très précise, d'une finition miroir et

d'un pouvoir couvrant maximum, Galva Flash est un produit adapté pour la retouche des pièces neuves galvanisées métalliques qui peut également être utilisé après soudure pour redonner l'aspect du zinc neuf. D'une grande brillance avec un aspect identique au zinc fondu en sortie de bain à galvanisation à chaud, ce revêtement présente un film lisse et uniforme.



De finition mate, Galva Mat permet une double protection physique et cathodique des

pièces traitées et est donc particulièrement adapté pour les retouches et la protection des soudures. Grâce aux promoteurs d'adhérence incorporés dans sa formulation, ce produit présente

une excellente adhérence sur les supports métalliques, peints ou non. Il peut également être recouvert par de nombreux vernis ou peintures. Outre sa version aérosol, Galva Mat est disponible en pot pour une application au pinceau en couches épaisses.