



A



B



GHS02



GHS07

Agent de protection anticorrosion en aérosol. Il est constitué d'additifs anticorrosion, d'aluminium pelliculant et de résines synthétiques en dispersion dans un mélange de solvants. D'une brillance exceptionnelle, comparable au zinc fondu en sortie de bain. Idéal pour la retouche des éléments métalliques en sortie de bains de galvanisation à chaud mais aussi après soudure de ceux-ci pour redonner l'aspect du zinc neuf. Il résiste ainsi 3000 heures au brouillard salin pour le Galva Flash et 1000 heures pour le Galva Flash Ultra (selon le test ASTM B117).

	Code	Aspect	Cond.	Température max.
A	843634	Très brillant	Aérosol de 650ml	350°C
B	843635	Effet miroir	Aérosol de 650ml	400°C