



A



B



GHS02



GHS07



GHS09

Agent de protection anticorrosion en aérosol. Il est constitué d'additifs, de poudre de zinc de haute pureté et de résines synthétiques en dispersion dans des solvants. Il résiste ainsi 2500 heures au brouillard salin pour le mat et 2000 heures pour le brillant (selon le test ASTM B117). Le zinc agit par protection électrochimique tandis que les résines synthétiques forment une barrière physique résistante aux agressions extérieures. Température maxi : 350°C.

Code	Aspect	Cond.
A 843632	Mat	Aérosol de 650ml
B 843633	Brillant	Aérosol de 650ml