



APPLICATIONS:

- Grande résistance à la rayure et à l'abrasion.
- Double protection physique et électro-chimique.
- Peut-être peint ou vernis après 24 heures.
- Applicable aussi sur surfaces rouillées.
- Permet les retouches et la protection des soudures.
- Excellente tenue en atmosphère marine.
- Séchage très rapide.

MODE D'EMPLOI:

- Agiter avant emploi, tête en bas, de manière à décoller la bille de l'amalgame de zinc.
- La surface à traiter doit être exempte de graisse, de produit gras, et débarrassée de la rouille labile.
- Vaporiser en couches croisées à environ 20-30 cm de la surface à traiter.
- Attendre 15 à 20 minutes pour la seconde couche. Le séchage complet intervient sous 24 heures.
- Purger l'aérosol tête en bas après chaque utilisation. En cas de bouchage, le diffuseur peut être nettoyé à l'acétone.



ATTENTION:

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

EN CAS D'INGESTION: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL.

Colisage: par 1 pièce

	DESIGNATION:		N° d'avis	
	BOMBE GALVA 500 ml		1034	
Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66	DESSINE PAR:	BERGEROT .d	VERIFIE PAR:	CHORVOZ . L
	DATE:	11/02/2010	ECHELLE:	FORMAT A4H
	N°:	MV67200		

GALVA BRILLANT: Revêtement de protection anticorrosion.

1)- CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

GALVA BRILLANT est un agent de protection anticorrosion, délivré en aérosol. Il est constitué de poudre de zinc, d'aluminium et de résines synthétiques en dispersion dans un mélange de solvants. Il offre une bonne protection grâce à la présence de zinc et d'agents anticorrosion complémentaires dans le film sec. Il résiste ainsi plus de 2000 heures au brouillard salin. Le zinc agit par protection électrochimique tandis que les résines forment une barrière physique résistante aux agressions extérieures. L'aluminium apporte la brillance. Cette protection peut servir de finition gris brillant mais peut aussi être recouverte par d'autres peintures ou vernis. GALVA BRILLANT résiste sans altération jusqu'à 350°C.

2)- DOMAINE D'APPLICATION:

Bâtiment : Protection des charpentes métalliques, couvertures, huisseries métalliques, pylônes, portes de garage, vérandas, abris de jardin, pattes d'ancrage...

Sanitaire, plomberie : Protection des tuyauteries, canalisations, chaudières, cuves, réservoirs, raccords, brides, boulonneries...

Automobile : Protection des bas de caisse, pots d'échappement, bas de portières, crochets d'attelage, remorques, châssis de caravanes, intérieur des ailes, jerrycans...

3)- CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

Aspect : Liquide épais gris conduisant par séchage à un film brillant.

Odeurs : Solvantée.

Densité du produit actif à 20°C : 0.66 g/cm³.

Pouvoir couvrant : 3 à 4 m² pour une protection optimale.


Test résistance au brouillard salin : > 2000 heures (test ASTM B117)

Gaz propulseur : Mélange d'hydrocarbures.

Epaisseur d'une couche : ~ 30µm

Pureté de l'aluminium : 98%

Pureté du zinc : 99%

	DESIGNATION:		N° d'avis
	BOMBE GALVA 500 ml		1034
Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66	DESSINE PAR:	BERGEROT .d	VERIFIE PAR: CHORVOZ. L
	DATE:	11/02/2010	ECHELLE: FORMAT A4H
	N°:	MV67200	