



## Aérosol galva zinc 400ml Mat



Produit de protection de l'acier et acier galvanisé non revêtu.  
Retouches des cordons de soudure et des petites surfaces.  
Protection cathodique des métaux longue durée. Utilisé comme primaire en milieu industriel dans un environnement corrosif et humide.

### Avantages produit

Retouche soudure  
Galvanisation et zingage à froid  
Résiste aux températures élevées

CODE PRODUIT 920405  
GENCODE 3169989204056  
FAMILLE 421 PEINTURE

Profondeur UV cm : 6,5  
Largeur UV cm : 6,5  
Hauteur UV cm : 19,8

Poids Brut UV Kg : 0,418  
Poids Net UV Kg : 0,388  
Contenance 400ml

LIEN VIDEO

### MODE D'EMPLOI

Supprimer les saletés. Dégraisser à l'acétone la graisse, l'huile, etc...

- Oter le bouchon à l'aide d'un tournevis plat en faisant levier via l'encoche prévue à cet effet (a).
- Secouer vigoureusement l'aérosol pendant 2 mn avant l'emploi et régulièrement pendant l'utilisation (b).
- Pulvériser à une distance de 24 cm (c) sur surfaces importantes en jets croisés (d), sur petites surfaces en jets concentriques (e).

CONSEILS :

- Pour une résistance optimum : appliquer une sous couche.
- Appliquer la peinture de finition en couches minces afin d'obtenir un film d'épaisseur convenable et résistant.
- L'aérosol doit être à une température idéale de 25°C et la température ambiante entre 10 et 25°C.
- Intervalles entre chaque couche : 15 à 30 mn.
- Après usage, purger l'aérosol tête en bas pendant 2 à 3 secondes jusqu'à disparition de la coloration du gaz (manipulation afin que le diffuseur ne se bouche pas).

### RECOMMANDATION

### Caractéristiques environnementales de l'emballage



% de matière recyclée	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLÉES
Possibilité de réemploi*	non applicable à cette catégorie de produit
Recyclabilité	information bientôt disponible
Présence de substances dangereuses (SVHC)**	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

\* Un emballage réemployable est un emballage conçu pour faire l'objet d'au moins une deuxième utilisation :

- pour un usage de même nature que celui pour lequel il a été conçu, et dont le réemploi ou la réutilisation est organisé par ou pour le compte du producteur.

- ou en étant rempli au point de vente dans le cadre de la vente en vrac, ou à domicile s'il s'agit d'un dispositif de recharge organisé par le producteur, est réputé être réemployé.

\*\* substances extrêmement préoccupantes inscrites sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006 et publiée conformément à l'article 59, paragraphe 10, du règlement (CE) no 1907/2006 :

- substances présentant un niveau de préoccupation comparable aux substances extrêmement préoccupantes qui ne sont pas sur la liste mentionnée à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) no 1907/2006. La liste de ces substances et sa mise à jour sont fixées par arrêté du ministre chargé de l'environnement après avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail.

### Caractéristiques environnementales du produit



Incorporation de matières recyclées	PRODUIT NE CONTENANT PAS DE MATIERES RECYCLÉES
Recyclabilité	NO
Présence de microfibre plastique	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de métaux précieux*	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de terres rares	non applicable à cette catégorie de produit
Présence de substances dangereuses	NO
Nom de la substance dangereuse (SVHC)**	NO
Présence de perturbateurs endocriniens	NO
Nom de la substance perturbateurs endocriniens	NO

\*Cette obligation s'applique uniquement aux produits soumis à REP mentionnés aux 5<sup>e</sup> (équipements électriques et électroniques) et 15<sup>e</sup>(voiture, camionnette, véhicule 2,3 et 4 roues) de l'article L. 541-10-1 du code de l'environnement.

### Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement

#### Caractéristiques produit

Usage:	Peindre   retoucher	Support :	Aacier et acier galvanisé non revêtu
Utilisation :	Intérieur   Extérieur	Outils d'application :	NC
Rendement :	2m <sup>2</sup>	Aspect :	AEROSOL
Nettoyage des outils :	Acétone	Contact alimentaire :	NO
Date de péremption DDP :	NC	Date DLUO	NC
Pays d'origine :	IT	Rémanence :	NC
Nomenclature douanière	32091000	Craint le gel :	01

01 - Craint le gel  
02 - Modifié par le gel  
03 - Pulvérisation modifiée par le gel  
04 - Ne craint pas le gel  
NC - non concerné

#### Données réglementaires

COMPOSITION DETERGENT	NC
PICTOGRAMME:	SGH02 SGH07 SGH08 SGH09
MENTION D'AVERTISSEMENT:	DANGER
PRODUIT DANGEREUX :	YES
PHRASE P :	P102 P210 P211 P251 P260 P264 P271 P273 P280 P302 + P352 P304 + P340 P305 + P351 + P338 P312 P314 P332 + P313 P391 P405 P410 + P412 P501
PHASE H :	H222 H229 H315 H319 H335 H336 H373 H410
PHRASE EUH :	NC
BIOCIDE :	NC
N <sup>o</sup> AMM BIOCIDE	NC
PHYTOSANITAIRE :	NO
EMISSION DANS L'AIR :	A+
BOUCHON DE SECURITE :	NO
PH:	ND
PHASE AQUEUSE - PHASE SOLVANTEE :	SOLVANT
TRIMAN	YES
N <sup>o</sup> TP :	NC
PHRASE DE DANGER	Dangereux. Respecter les précautions d'emploi
PHRASE BIOCIDE	NC
PHRASE POUR LES PROFESSIONNELS	NC

LIEN FDS : <https://www.quickfds.com/fds/7108208-73079-30298-014181>

ETIQUETTE PRODUIT:



Siège social : 16, rue Harald Stammbach - CS 80206 - F 59445 WASQUEHAL Cedex  
SAS BRUNEL CHIMIE DERIVES au capital de 591 600 € - Tél. standard : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90 - [www.groupe-altair.com](http://www.groupe-altair.com)  
Usine & Entrepôt logistique : Rue du Mont de Templemars - Z.I. A - 59139 NOYELLES LES SECLIN - Tél. standard : 03 20 19 13 20  
SIRET 378 517 148 000 52 - APE 2041Z - RCS Lille Métropole B 378 517 148 - CEE TVA FR 04 378 517 148

0 806 601 101  
Service gratuit  
+ prix appel

