



AEROLAC AGC

**PEINTURE de PROTECTION ANTICORROSION,
LONGUE DURÉE,
STABLE A HAUTE TEMPÉRATURE
ALTERNATIVE à la GALVANISATION à CHAUD**



PROPRIETES :

AEROLAC AGC est une laque brillante protectrice mono-composante à séchage rapide, d'un grand pouvoir couvrant et qui remplace la galvanisation à chaud.

AEROLAC AGC assure une protection rapide et durable, une très bonne résistance aux agressions ambiantes, solutions acides ou alcalines diluées, huiles, graisses, etc...et ce jusqu'à +650°.

AEROLAC AGC assure une protection anti-corrosion haute performance sur les supports métalliques rigides usuels tels que l'acier, acier galvanisé, aluminium, zinc, fonte et même sur le bois et les supports plastiques compatibles.

Peut également être utilisé en sous couche anticorrosion recouvrable par une peinture compatible.

AEROLAC AGC s'applique sur les huisseries, grilles, bandes de rive, gouttières, tôles de fixation, portes de chaudières, pots d'échappements, tuyauteries d'eau chaude ou de vapeur, décors de foire ou d'exposition, charriots de supermarché, etc...

COMPOSITION :

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants, de résines stables à hautes températures, d'agents anti-corrosions protecteurs et d'aluminium

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE	990 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	Inférieur à 21 °c afnor coupe
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Teinte ALUMI
TENEUR en COV	73,2 % en masse
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

MODE D'EMPLOI :

Veiller à une préparation de surface correcte : Dépoussiérer, broser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire.

Appliquer sur support propre et sec.

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.

Utilisation tête en haut uniquement.

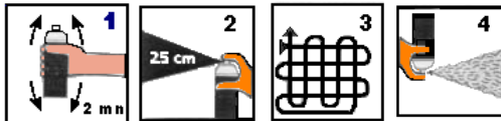
Effectuer une pulvérisation d'une couche fine d'accrochage à 20/25 cm de la surface en maintenant une pression constante, attendre quelques minutes puis terminer par 2 couches croisées.

Attendre 10 à 20 minutes selon température ambiante avant de toucher le support peint.

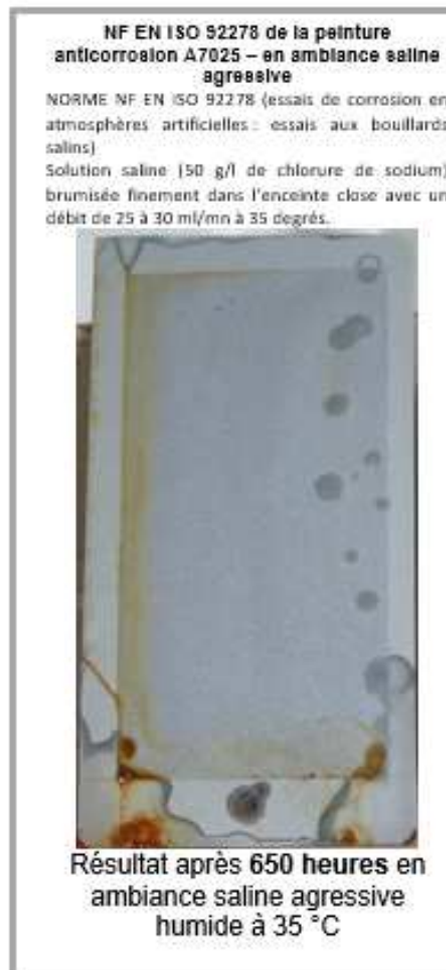
Après utilisation purger l'aérosol tête en bas, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.

Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10°C.

En période hivernale, placer l'aérosol dans une ambiance tempérée afin d'éviter en dessous de 5 °C des difficultés d'application.



Nota : Après séchage à l'air, protection anticorrosion temporaire. La protection complète n'est obtenue que lorsque l'objet a été placé à température de service. L'élévation de température (100 °C suffisent) de la pièce peinte permet donc d'optimiser la protection anticorrosion). Transport et montage peuvent donc être effectués sans durcissement intermédiaire.



PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.

Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410 + P412

Protéger du rayonnement solaire.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

Contient 73,2 % de COV.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

En cas d'application dans une atmosphère confinée porter un masque approprié ou assurer une ventilation suffisante.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.