



FORMULE: AG-16-ATECH.FRN

PAGE 1 DE 1

INFORMATION TECHNIQUE - ANALYSE TYPIQUE

PRODUIT: JET ALUMA-GALV™ CANTESCO® RICHE EN ZINC BRILLANT

APPLICATION: Spécialement formulé pour les applications de tôle galvanisée, le jet CANTESCO® ALUMA-GALV™ riche en zinc brillant fournit une protection supérieure de zinc sur les soudures, l'acier galvanisé, la fonte de base et autres surfaces ferreuses exposées aux milieux sévères et corrosifs. CANTESCO® ALUMA-GALV™ fournit un revêtement protecteur en aluminium métallique brillant.

COMPOSITION: Une formule riche en zinc, à haute teneur en solides et à séchage rapide qui ne contient aucune charge d'oxyde. Contient des particules de zinc très actives qui combattent la rouille et la corrosion en fournissant un film de zinc autorégénérant galvanique flexible.

EMBALLAGE: Format prêt à l'emploi en bombe aérosol pratique.

ARTICLE	CODE	FORMAT	QUANTITÉ PAR BOÎTE
AG-16-A	10040	Bombe aérosol 12 oz	12 bombes par boîte

SIMDUT: Une fiche signalétique est disponible pour ce produit sur demande. Pour en recevoir une copie, demandez par courriel sur msds@cantesco.com indiquant la fiche pour AG-16-A ALUMA-GALV™ CANTESCO®.

DURÉE DE VIE: La durée de vie de ce produit est actuellement une année à partir de la date de fabrication. Le numéro de lot est en format lisible par l'utilisateur (AAAA/MM/JJ).

Q et R: Pour la liste complète de nos produits, demandez notre CATALOGUE DE PRODUITS DE SOUDAGE. Pour de plus amples renseignements, visitez www.cantesco.com

REMARQUE: L'utilisation du produit et les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de la société CANTESCO. La garantie des produits se limite aux résultats des essais des performances du produit selon les détails des certificats de conformité. L'interprétation des résultats des essais sont la responsabilité de l'utilisateur. On ne fait aucune autre garantie exprimée ou implicite. Pour plus de détails sur nos modalités, demandez notre formule QSF 319 pour nouveau compte.

COMPOSÉS DE DÉTECTION DE FUITE • DÉTECTEURS DES FUITES DE GAZ • JETS DE GALVANISÉ RICHES EN ZINC
CONTRÔLE PAR RESSUAGE • ANTI-PROJECTIONS • BAIN DE BUSE • TAMPONS LUBRIFIANTS POUR FIL À SOUDER
FLUIDES DE REFROIDISSEMENT • PÂTE DE DÉCAPAGE POUR INOX • NETTOYANT D'ALUMINIUM